

Catalogue 11

2025



ans



IDELUM est une entreprise spécialiste de l'éclairage professionnel, technique et architectural.

Depuis 2004, nous concevons et distribuons des solutions d'éclairage et des produits professionnels, techniques et architecturaux.

Pour cela, nous réalisons des études d'éclairage spécifiques et nouons des partenariats d'exclusivité avec des fabricants de premier ordre.

Nous travaillons tout particulièrement avec des marques telles que REGGIANI, O/M LIGHT, LUG, KRACKEN LIGHTING, ROVASI, LUCIS, LAMP83, PETRIDIS, REGIOLUX pour l'éclairage intérieur et avec LIGMAN pour la partie éclairage extérieur.

Nous proposons également une offre ciblée de produits sous notre marque IDELUM.

Fort d'une équipe d'éclairagistes expérimentés, nous analysons vos besoins, vos contraintes et envies pour vous proposer les conseils, les solutions et l'accompagnement nécessaires à la réussite de vos projets d'éclairage.

Nous apportons notre expertise au service des maîtres d'ouvrages, des prescripteurs et des installateurs dans différents domaines d'activités.

Ceux-ci sont le tertiaire, les bâtiments publics, la santé, le scolaire, le sportif et le secteur industriel. Vous pouvez aussi faire appel à notre compétence pour des projets dans les commerces, la restauration ainsi que la mise en valeur et les abords extérieurs des bâtiments.

Vous trouverez dans ce 11^{ème} catalogue une présentation de nos partenaires ainsi que la base de notre offre.

En consultant le site web www.idelum.com vous aurez accès à d'autres solutions et aux liens vers les sites de nos partenaires.

L'ensemble des collaborateurs, et particulièrement l'équipe des chargés d'affaires, est à votre service et à votre écoute pour vous aider à réaliser vos idées.

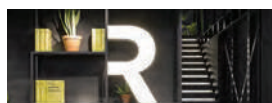
Ensemble, éclairons demain !



■ Présentation

Eco Système	>	14
Notre bureau d'études	>	15

■ Nos Partenaires



Reggiani	>	16	/	27
-----------------	---	----	---	----



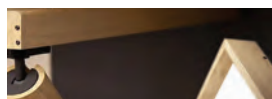
O/M	>	28	/	39
------------	---	----	---	----



ROVASI Positive Lighting	>	40	/	49
------------------------------------	---	----	---	----



lucis.	>	50	/	57
---------------	---	----	---	----



KRAKEN LIGHTING	>	58	/	63
------------------------	---	----	---	----



LIGMAN	>	64	/	71
---------------	---	----	---	----

■ Nos Solutions



Suspensions & Plafonniers	>	72	/	93
---------------------------	---	----	---	----



Appliques Murales	>	94	/	107
-------------------	---	----	---	-----



Technique & Architectural	>	108	/	147
---------------------------	---	-----	---	-----



Linéaires & Systèmes	>	148	/	179
----------------------	---	-----	---	-----



Fonctionnel & Tertiaire	>	180	/	205
-------------------------	---	-----	---	-----



Industriel & Sportif	>	206	/	227
----------------------	---	-----	---	-----



Extérieur	>	228	/	256
-----------	---	-----	---	-----



Complément Technique	>	257	/	267
----------------------	---	-----	---	-----



Nuancier RAL	>	268	/	269
--------------	---	-----	---	-----



Index par nom	>	270		
---------------	---	-----	--	--

SOMMAIRE

■ Suspensions & Plafonniers

DÉLISS



> 74

ROLLER



> 75

MIRACLE



> 76

JUNO



> 77

LÉO



> 78

REVEL



> 79

DISCUS



> 80/81

DISCUS



> 80/81

ALBI



> 82/83

ALBI



> 82/83

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

MORFI



> 84/89

CYCLONE SLIM



> 90/91

CYCLONE SÉRIES



> 92/93

CYCLONE SÉRIES



> 92/93

CYCLONE SÉRIES



> 92/93

■ Appliques Murales

JACOR



> 96

LISE



> 96

AMADÉO



> 97

CLIP



> 97

ADENA



> 98

SYNTA



> 99

ROOM



> 100/101

ROOM



> 100/101

ROOM



> 100/101

LOUNGE



> 102

REVEL



> 103

PLANA



> 104

PLANA



> 104

ALEIXO



> 105

EASYLINE WALL



> 106

4 WALL



> 107

4 WALL



> 107

Technique & Architectural

GU10



GU10 FIXE
> 110



GU10 FIXE
> 110



GU10 FIXE
> 110



GU10 FIXE CARRÉ
> 111



GU10 FIXE DÉCOR
> 112



GU10 FIXE DÉCOR
> 112



GU10 FIXE DÉCOR
> 112



GU10 ORIENTABLE
> 113



GU10 ORIENTABLE
> 113



GU10 SUSPENSION
> 114/115



GU10 PROJECTEUR
> 114/115



GU10 PROJECTEUR
> 114/115

COB LED



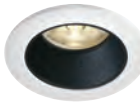
COB LED FIXE
> 116



COB LED SEMI-ENCASTRÉ
> 116



COB LED SEMI-ENCASTRÉ
> 116



COB LED FIXE DÉCOR
> 117



COB LED ORIENTABLE
> 117



COB LED ORIENTABLE
> 117

DRACO



> 118



> 119



POLO IP FIXE
> 120

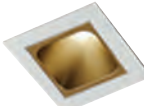


POLO IP BASCULANT
> 120



> 120

LOOP



LOOP 01
> 121/123



LOOP 02
> 121/123



LOOP 03
> 121/123



LOOP 05
> 121/123



LOOP 10
> 121/123



LOOP WALL-WASHER
> 121/123

BRIGHT



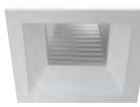
BRIGHT FIXE
> 124



BRIGHT ORIENTABLE
> 124



BRIGHT SEMI-ENCASTRÉ
> 124



> 125

MODULAR LED DOWNLIGHT



> 126/127



> 126/127



> 128/129



> 128/129

WATERPROOF LED DOWNLIGHT

CYLINDER



> 130

MINIMA



> 131

Technique & Architectural

JOY-S



JOY-S PROJECTEUR
> 132/133



JOY-S SUSPENSION
> 132/133



JOY-S PLAFOND
> 132/133



JOY-S RETRAIT
> 132/133



JOY-S BASCULANT
> 132/133



JOY-S BASCULANT
> 132/133

ZOOM



ZOOM-S
> 134

ZOOM



ZOOM-L
> 134

CADREUR



> 135

PRIDE



PRIDE PROJECTEUR
> 136/137



PRIDE SORTANT
> 136/137



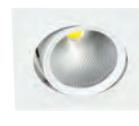
PRIDE SUSPENSION
> 136/137



PRIDE ENCASTRÉ
> 136/137



PRIDE BASCULANT
> 136/137



PRIDE BASCULANT
> 136/137

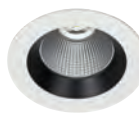
SILVER



SILVER PROJECTEUR
> 138/139



SILVER SUSPENSION
> 138/139



SILVER ENCASTRÉ
> 138/139



SILVER ENCASTRÉ
> 138/139



SILVER BASCULANT
> 138/139

R-FLEX



R-FLEX PROJECTEUR
> 140



R-FLEX ORIENTABLE
> 140



R-FLEX BASCULANT
> 140

SWING



SWING ORIENTABLE
> 141

LINEO



> 142

LINEO LENS TRACK

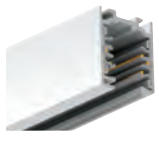


> 143

RAIL & ACCESSOIRES



RAIL 3 ALLUMAGES
APPARENT



> 144/147

Linéaires & Systèmes

ARK-XS



ARK-XS SUSPENDU
> 150/151

ARK-S



ARK-S SUSPENDU
> 152/153

ARK-S



ARK-S PLAFOND
> 152/153

ARK-S-90



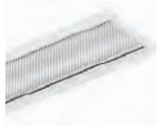
ARK-S-90 SUSPENDU
> 154

ARK-S-90



ARK-S-90 PLAFOND
> 154

ARK-S



ARK-S ENCASTRÉ
> 156/157

EASYLINE SYSTEME



APPARENT
> 158/161



ENCASTRÉ
> 158/161

EASYLINE MODULE



> 162/163

LUMIOS



LUMIOS ENCASTRÉ
> 164/165



LUMIOS APPARENT
> 164/165

CYCLONE SLIM SYSTEME



MODULE DROIT
> 166/169



MODULE COURBE
> 166/169

TUBO



TUBO 50 PLAFOND
> 170/171



TUBO 50 SUSPENDU
> 170/171



TUBO 70 PLAFOND
> 170/171



TUBO 70 SUSPENDU
> 170/171

ACTILINE 4330



APPARENT/SUSPENDU
> 172/173



ENCASTRÉ
> 172/173

RUBAN LED



STANDARD
> 174



TECHNIQUE IP20
> 175



TECHNIQUE IP67
> 176



TECHNIQUE COULEUR
> 177



PROFILÉS & ALIM
> 178/179

■ Fonctionnel & Tertiaire

ECO 54 CCT



> 182

NOVECO 19



> 183

LUGSTAR



> 184

RONDO 44



> 185

LIDOS



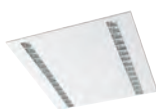
LIDOS ENCASTRÉ
> 186/187

LIDOS



LIDOS PLAFOND
> 186/187

ERIDA R



ERIDA R ENCASTRÉ
> 188/189

ERIDA T



ERIDA T ENCASTRÉ
> 190

ERIDA S



ERIDA S APPARENT
> 191

SRT MODULE



> 192/193

PILO



> 194

WINK-B



> 195

JET



> 196

JET PRISMA



> 197

PANELLA



> 198

ASYLED



ASYLED S APPARENT
> 199

ASYLED



ASYLED R ENCASTRÉ
> 199

BACKLIT / PRO



> 200/201

SOFTLUM IP65



> 202

CLEANIC



> 203

PLIR



> 204


PLIS



> 204

BULK CCT



 > 205

Industriel & Sportif

AQUALED SLIM



> 208/209

AQUATICA UGR



> 210

AQUALED TECH



> 211

AQUALED PRO



> 212

AQUALED ATEX



> 213

AQUALED FROST



> 213

ACTITUBE 20



> 214

ACTITUBE 40



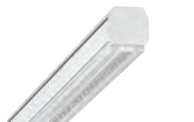
> 215

AQUATUB 75



> 216

SRT



> 217/219

SRT



> 217/219

HIGHLINE



> 220

TRITON



> 221

CRUISER 2 LB



> 222

CRUISER 2 LOW UGR



> 223

BALLEA



BALLEA 2
> 224/225

BALLEA



BALLEA 3
> 224/225

NEXT



NEXT 3
> 226/227

NEXT



NEXT 4
> 226/227

NEXT



NEXT 6
> 226/227

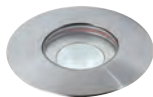
NEXT



NEXT 8
> 226/227

Extérieur

AKGENT MINI



ENCASTRÉ DE SOL
> 230

AKGENT COB



ENCASTRÉ DE SOL
> 231

PICKET



PROJECTEUR
> 232

PICKET



PROJECTEUR
> 232

WALL WASHER



MONOCHROME / RGB
> 233

WATERTIGHT



ENCASTRÉ PLAFOND
> 234/235

WATERTIGHT



ENCASTRÉ PLAFOND
> 234/235

BRIK ALU



APPLIQUE
> 236

BRIK ALU



APPLIQUE
> 236

LEEDS



APPLIQUE
> 237

STAMP



APPLIQUE
> 238

STAMP



APPLIQUE
> 238

ABACUS



APPLIQUE
> 239

ABACUS



APPLIQUE
> 239

CYNOS



APPLIQUE
> 240

CYNOS



APPLIQUE
> 240

MARVIK



APPLIQUE
> 241

AUSTIN



APPLIQUE
> 242

QUARTER



APPLIQUE
> 243

VEKTER



APPLIQUE
> 244/245

VEKTER



BORNE
> 244/245

VEKTER



SUR MÂT
> 244/245

PRAGUE



BORNE
> 246

LIGHT LINEAR PT



BORNE
> 247

CAMINO



BORNE
> 248

CAMINO



BORNE
> 248

CARRIE



BORNE
> 249

CARRIE



BORNE
> 249

CARRIE



BORNE
> 249

BORA



PROJECTEUR
> 250

POWERLUG



PROJECTEUR
> 251

AVA



SUR MÂT
> 252

URBINO



SUR MÂT
> 253

ARTERA



SUR MÂT
> 254

AVENIDA



SUR MÂT
> 255

CANDELABRES



MÂT & FERRURES
> 256

IDELUM offre à ses clients une solution de collecte et de recyclage pour les appareils d'éclairage usagés, qu'ils soient fabriqués ou importés par IDELUM.

IDELUM adhérent fondateur de la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro* et gérée par l'éco-organisme ECOSYSTEM finance la reprise des matériels d'éclairage et de régulation usagés de ses clients.

Soucieuse de satisfaire à ses obligations légales et de permettre à ses clients de remplir les leurs, IDELUM fût l'un des premiers producteurs à offrir une solution simple et gratuite de collecte pour les DEEE Pro*, sans considération de date de mise sur le marché.

Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution.

Plus d'informations sur www.ecosystem.eco

La réglementation relative aux DEEE Pro*

Le décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, codifié dans le Code de l'environnement sous les articles R543-172 et suivants, impose aux producteurs d'équipement électriques et électroniques d'organiser et de financer la collecte et le recyclage des DEEE issus des équipements qu'ils ont mis sur le marché.

* DEEE Pro :

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques Professionnels

Les matériels concernés

Les équipements destinés aux professionnels (DEEE professionnels) pour lesquels il n'y a pas d'Eco-contribution. L'obligation de collecte et de recyclage des producteurs porte sur les seuls équipements qu'ils ont mis sur le marché depuis le 13 août 2005.

Adhérent **ecosystem**
de l'éco-organisme **ecosystem** pour la collecte, la dépollution
et le recyclage des équipements électriques.

Notre bureau d'études : Un service pour vous accompagner

Nous vous apportons un savoir-faire, une expérience et une expertise pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets d'éclairage.

Nous élaborons des études d'éclairage vous permettant de visualiser votre projet au plus proche de sa réalité.

Nos études prennent en compte les normes d'éclairage et sont faites à l'aide du logiciel Dialux. Elles intègrent des luminaires issus de notre sélection.



Potentiel
0
kWh/a

The
illumination
collective

Reggiani

Créée en 1957 la société Reggiani est aujourd'hui une référence internationale dans le secteur de l'éclairage





De nombreuses innovations Reggiani sont devenues des standards

Années 70 :
Les premiers appareils pour lampes halogènes à basse tension en Europe

Années 80 :
Downspots, les premiers appareils encastrés totalement extractibles et orientables

2005 :
Système IOS, premier Système d'Optiques Interchangeables

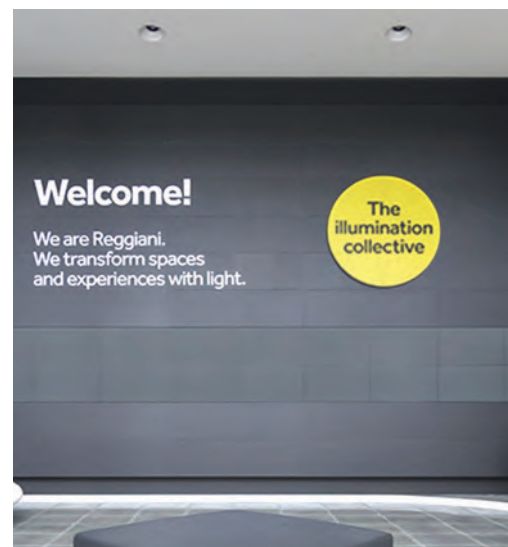
Depuis 2009 :
Développement du système Reggiani LED LUCE avec l'engagement, dès le départ, de répondre aux critères les plus sévères.

Reggiani offre une large gamme de produits utilisant des LED de très haute qualité alliant performance, précision du spectre lumineux et indice de rendu des couleurs élevé.

Les LED Reggiani sont sans risque photobiologiques (Groupe 0) ou risque faible (Groupe 1).

Certain de sa fiabilité REGGIANI garantit tous ses systèmes, LED et drivers jusqu'à 5 ans.

2023 :
Reggiani intègre NEMO Group au côté des marques NEMO et ILTI LUCE.



YORI

Lighting solutions by **Reggiani**

Famille d'appareils minimalistes
aux performances élevées

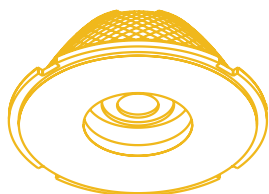
Prévu pour des applications sur rails,
en suspension, en encastré, en chemin
lumineux ou en corniche



Optiques

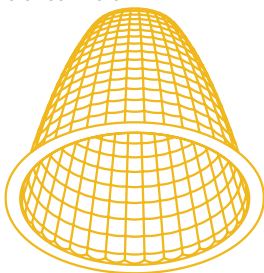
Lentille Précision

Faisceau net et maîtrisé



Réflecteur performance

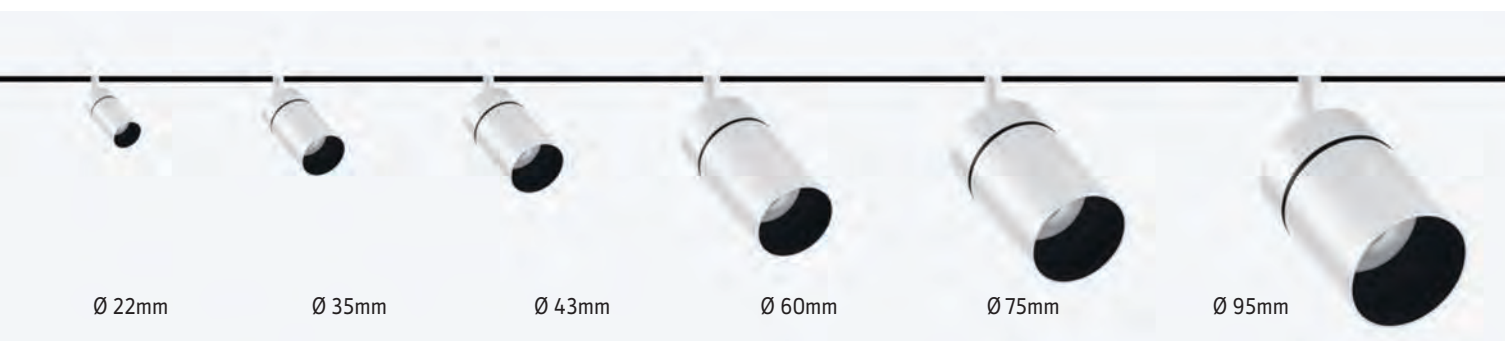
Efficacité et contrôle



YORI BASE



YORI EVO



Ø 22mm

Ø 35mm

Ø 43mm

Ø 60mm

Ø 75mm

Ø 95mm

YORI ZOOM

by Reggiani

YORI TUBULAIRE
Montage plafond, mural ou suspendu
Ø 22 à 95mm
Choix de faisceaux et de finitions





MOOD by Reggiani

Encastrés techniques
et architecturaux

Rond/Carré
Fixe/Orientable/Wall Washer
Encastré avec ou sans rebord
30 à 175mm





Finitions



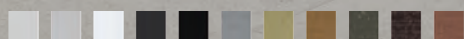
TRACELINE

by Reggiani

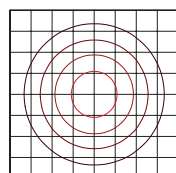
Système linéaire technique extra-fin

Apparent/Suspendu/Applique/
Encastré avec ou sans rebord

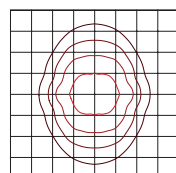
Option gradable/Warm dimming/
Tunable white/Pilotage bluetooth



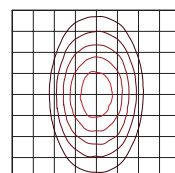
11 Finitions



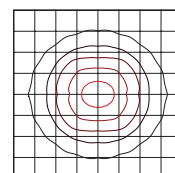
Lentille Opale
110°



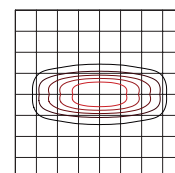
Micro-prismatique
70°/90°



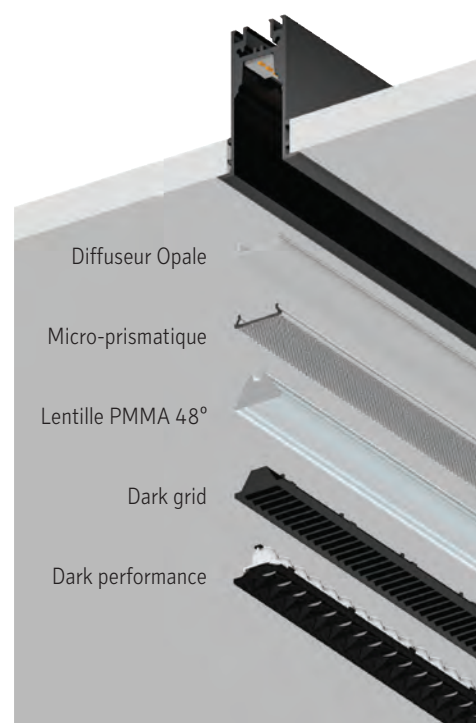
Lentille PMMA
48°



Dark performance
40° / UGR<16



Dark grid
60°/20° / UGR<14



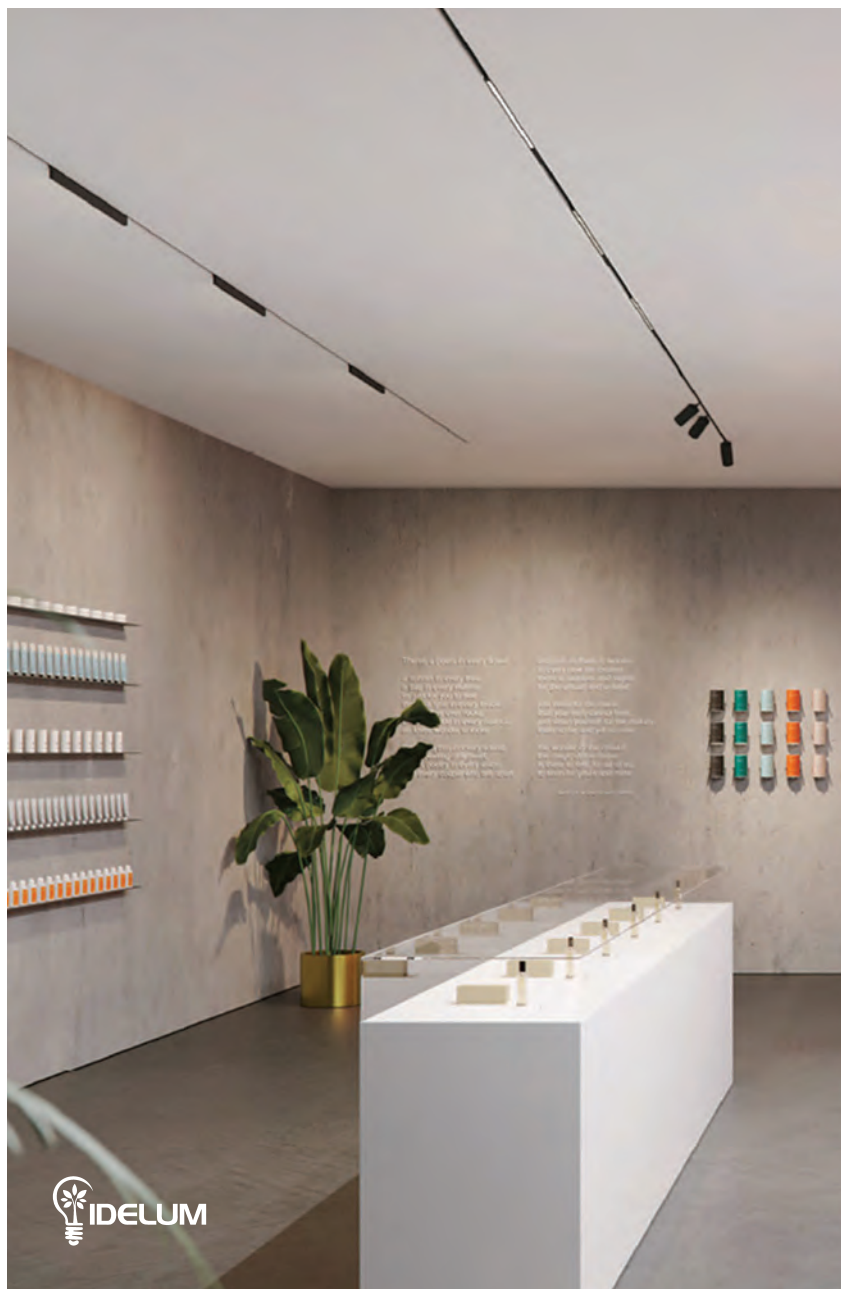


INCLINE

by Reggiani

Modules linéaires miniaturisés
pour rails 3 allumages ou 48V

- Diffuseur opale
- Optique wall-washer
- Optique dark performance
(mini-réflecteur, faisceaux 18° à 50°)

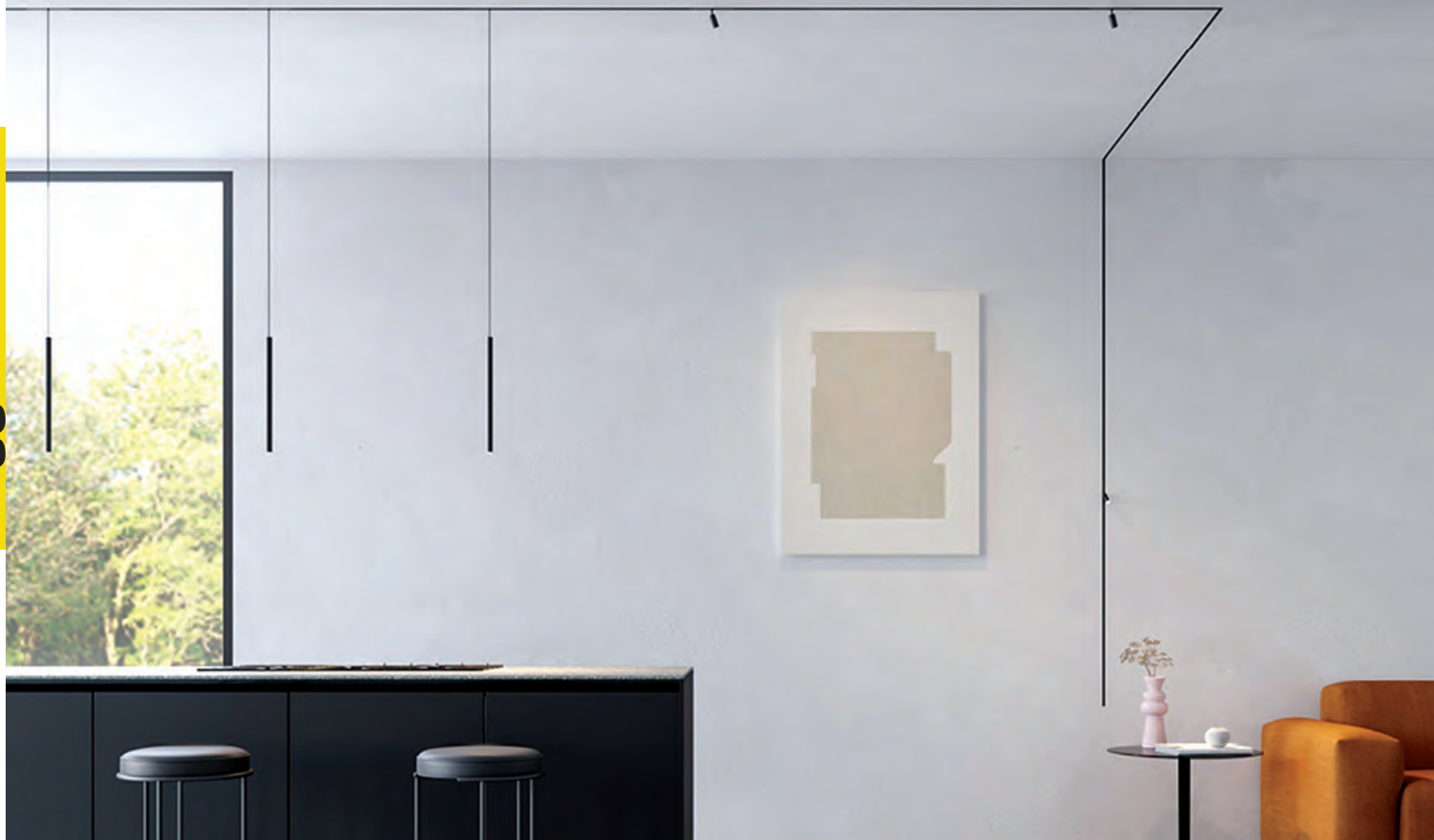




Module dark performance

Accessoires magnétiques





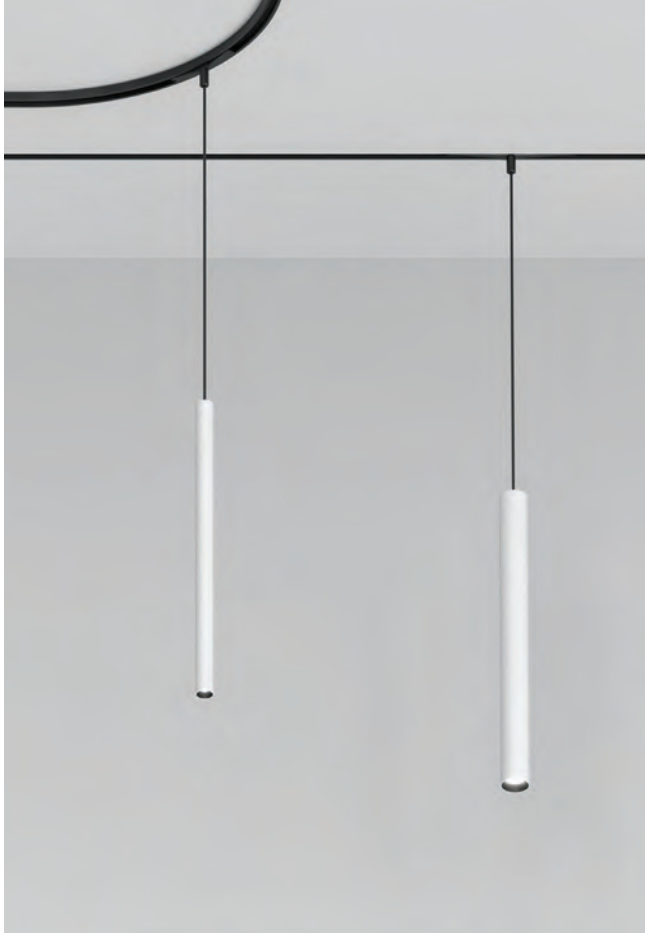
OUTLINE SYSTEME

by Reggiani

Système miniaturisé de rail 24V

- Rails droits et courbes avec BUS, suspendus avec éclairage indirect
- Modules linéaires opales
- Suspensions YORI
- Spots minimalistes YORI / YORI ZOOM
- Modules INCLINE orientables





Reggiani



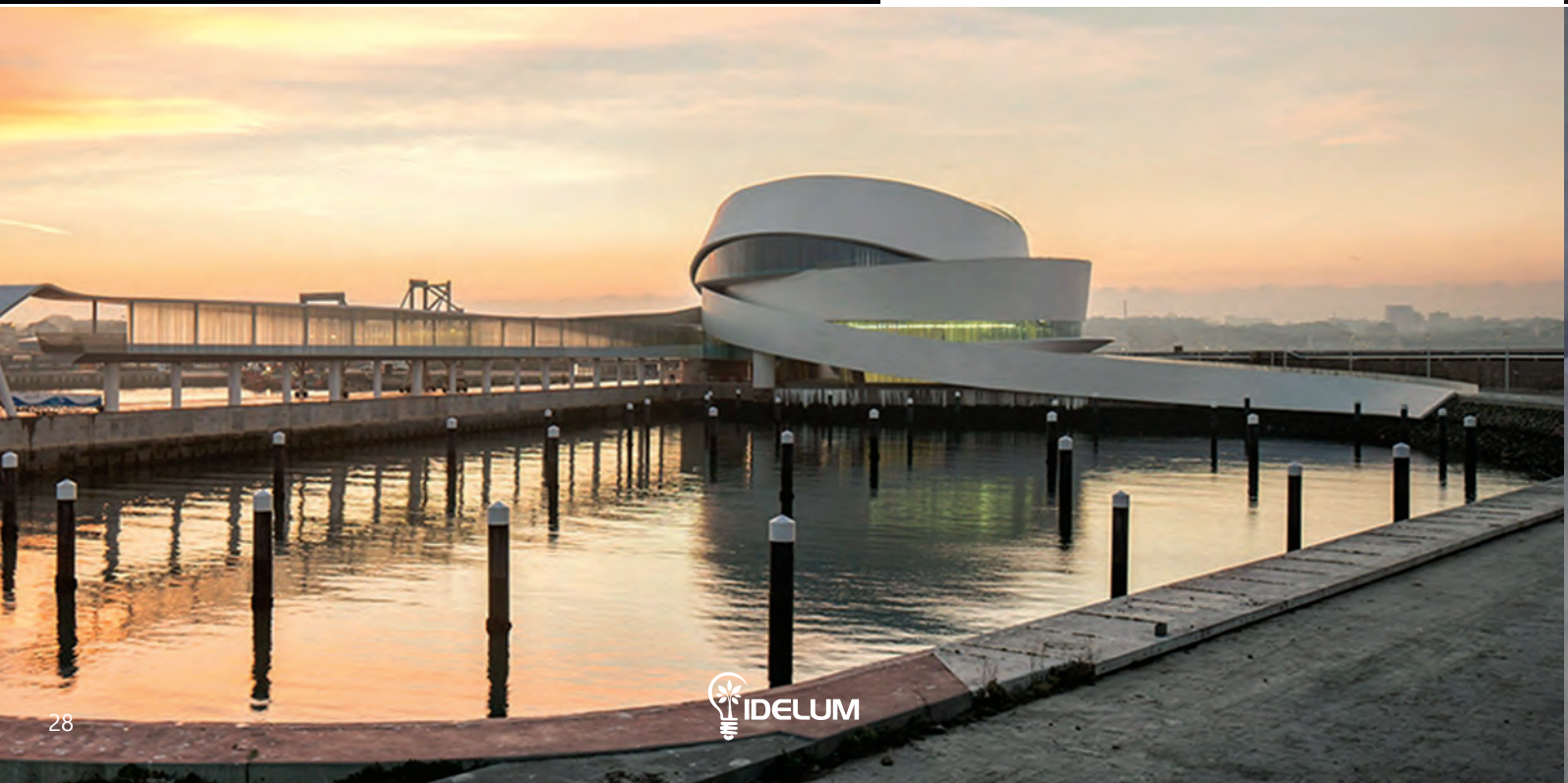
O/M



Etablie en tant que
marque depuis 2012,
O/M bénéficie de plus
de 50 ans d'expérience
en matière de projets
d'éclairage
et de fabrication de
luminaires

La clef principale de son développement
réside dans la relation étroite avec les
architectes, concepteurs lumière, ingénieurs
et designers en vue d'apporter des solutions
personnalisées pour chaque projet.

Cette collaboration avec des grands noms
de l'architecture contemporaine et la longue
expérience de fabrications sur mesure ont
donné naissance à des solutions d'éclairage
inexistantes auparavant.



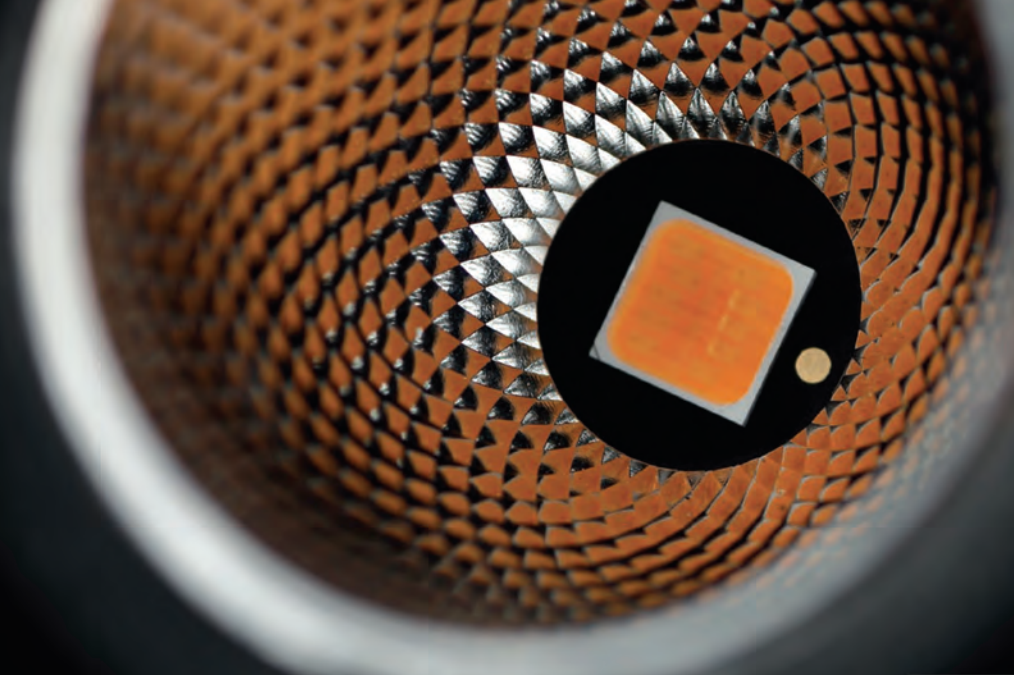


Proposer des solutions sur-mesure combinant Design & Technologie

O/M, de part sa localisation au Portugal et au Brésil, collabore sur de nombreux projets avec des architectes Portugais renommés, les plus connus étant Alvaro Siza et Eduardo Souto de Moura.

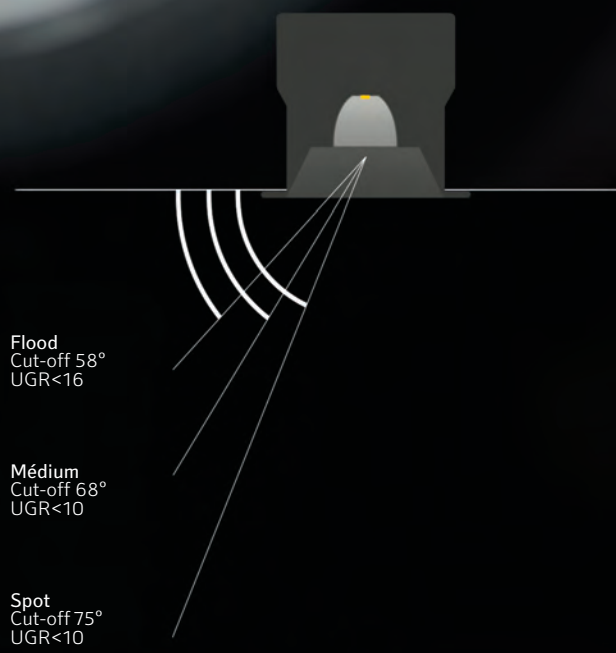


Lightcore by o/m

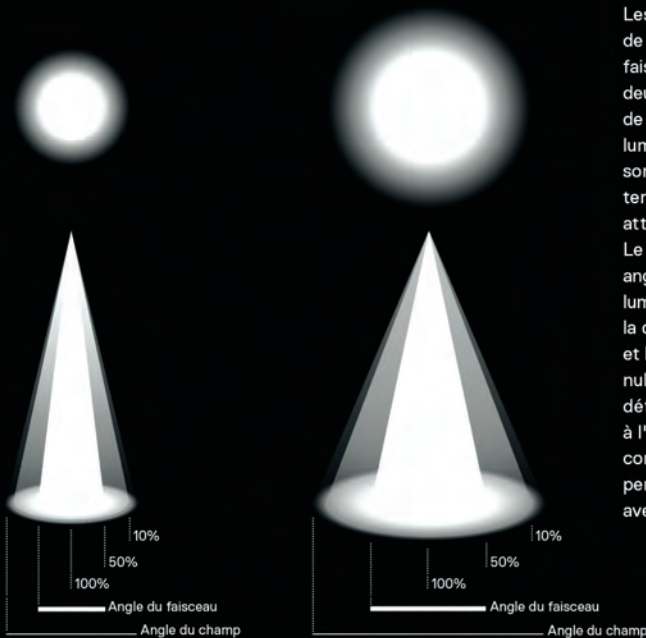


Cut-Off

Angle au-delà duquel la lumière émise par le luminaire ne produit aucun éblouissement. Plus l'angle de cut-off est élevé, plus on obtient un meilleur niveau UGR et un plus grand confort visuel. Pour les espaces de travail, il est recommandé de prévoir un cut-off $\geq 30^\circ$ pour assurer un bon confort visuel.



Normes du secteur



Au-delà des normes

Les normes de l'industrie de l'éclairage définissent l'angle du faisceau comme étant l'angle entre deux points situés de part et d'autre de l'axe du faisceau où l'intensité lumineuse est à environ 50 % de son maximum. L'angle du champ se termine lorsque l'intensité lumineuse atteint 10 % de son maximum. Le modèle One concentre dans son angle de faisceau 90 % de l'intensité lumineuse maximale. Par conséquent, la différence entre l'angle du faisceau et l'angle du champ est quasiment nulle. Il en résulte un faisceau défini, sans dispersion de lumière, à l'éblouissement parfaitement contrôlé. Ces caractéristiques permettront de concevoir la lumière avec une extrême précision.

One



One FIXE



Ø85mm



Ø60mm



Ø45mm

One AJUSTABLE



Ø60mm



One Plus ORIENTABLE



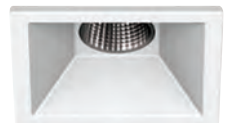
Ø95mm



One SQUARE

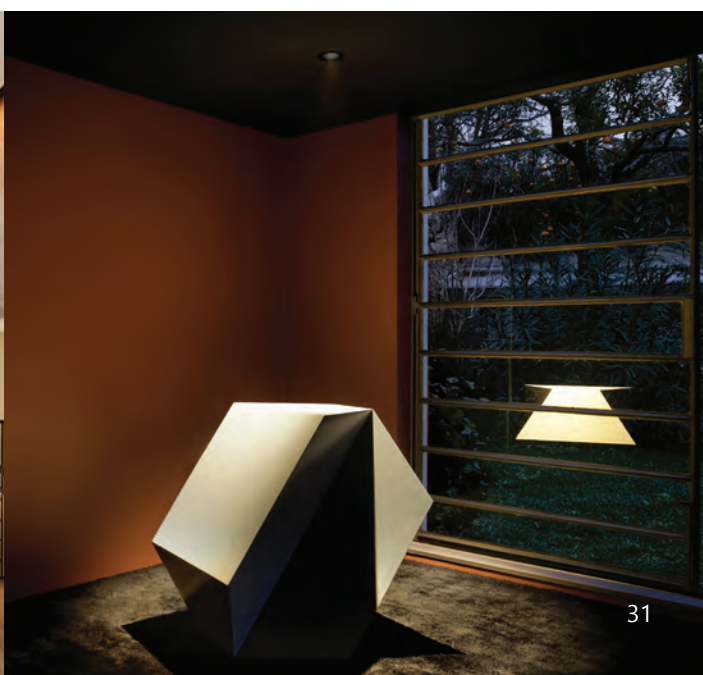


60x60mm



45x45mm

O/M



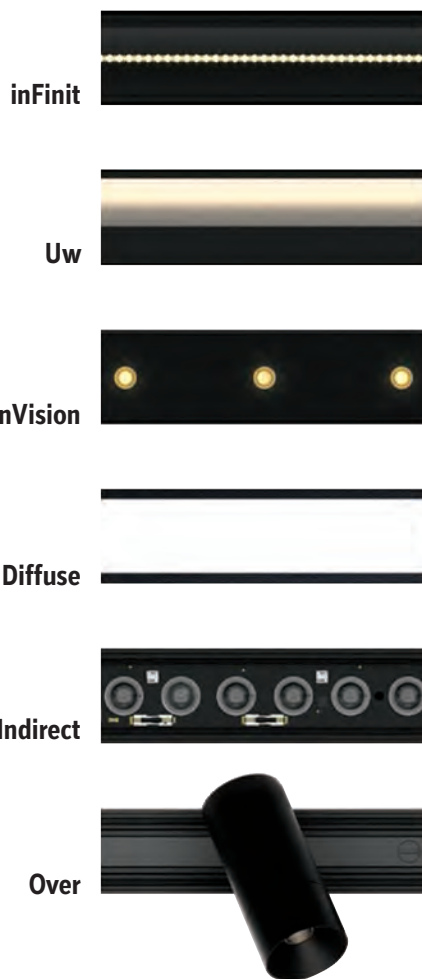


Sys by O/M

Systeme architectural lineaire
 Largeur 45mm
 Profil encastré, apparent ou suspendu
 Avec rail 48V

Configurations sur mesure, choix de modules,

- InFinit / Confort visuel pour les bureaux
- Uw / Wall washer
- InVision / Lentilles double focale
- Diffuse / Diffuseur opale
- Indirect / Optique batwing large
- Over / Spot d'accentuation





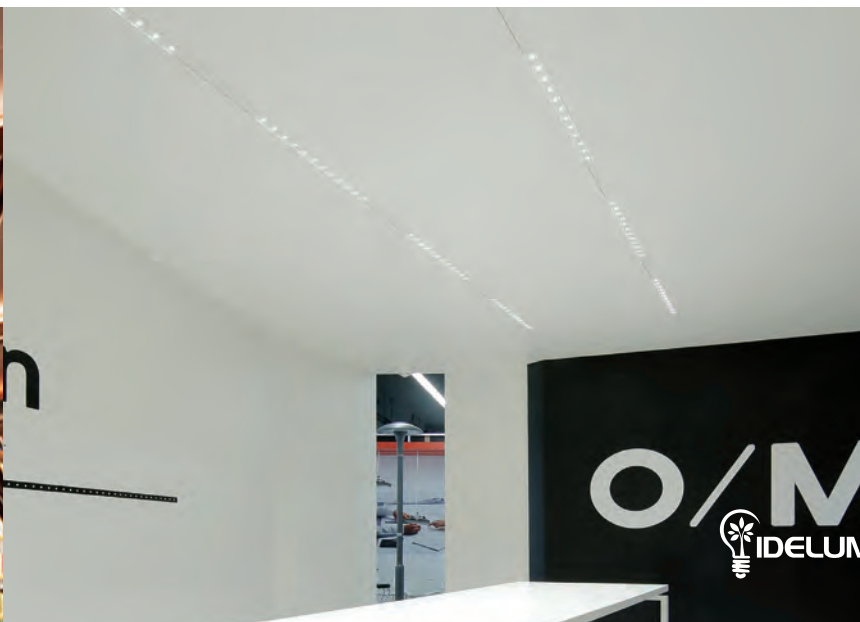
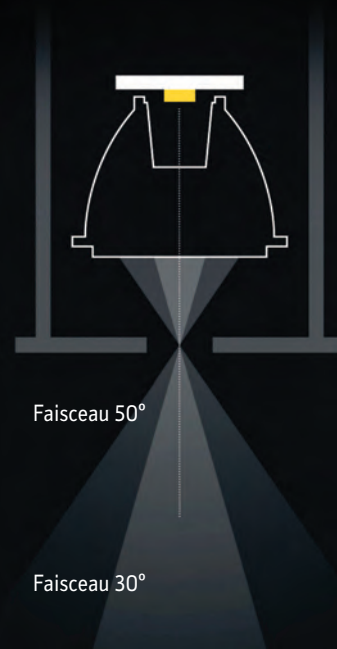
InVision

by O/M

Système modulaire sans éblouissement
Source invisible et lumière abondante

Développement O/M et Bartenbach GmbH

Lentille double focale de dernière génération
Compact, efficace, confortable, inVision est le système d'éclairage
pour les applications où la source doit rester invisible.



InFinit

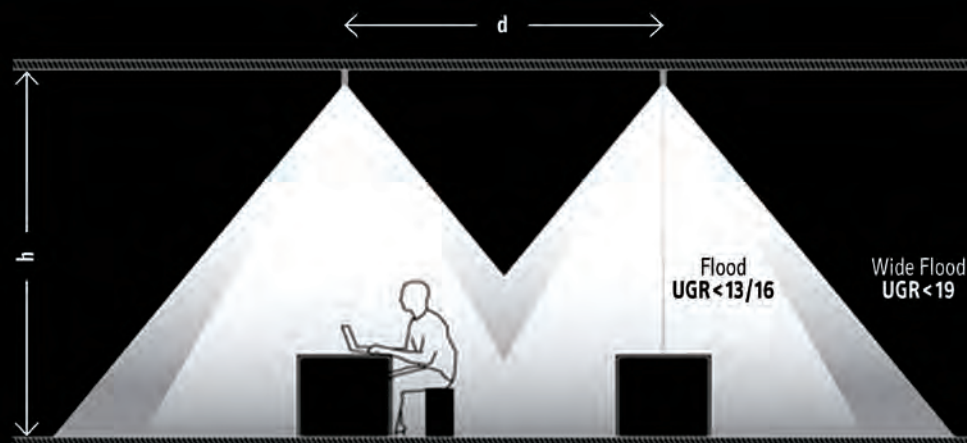
by O/M

Dernière innovation née de la collaboration entre O/M et Bartenbach GmbH

UGR <13 / 16 ou 19

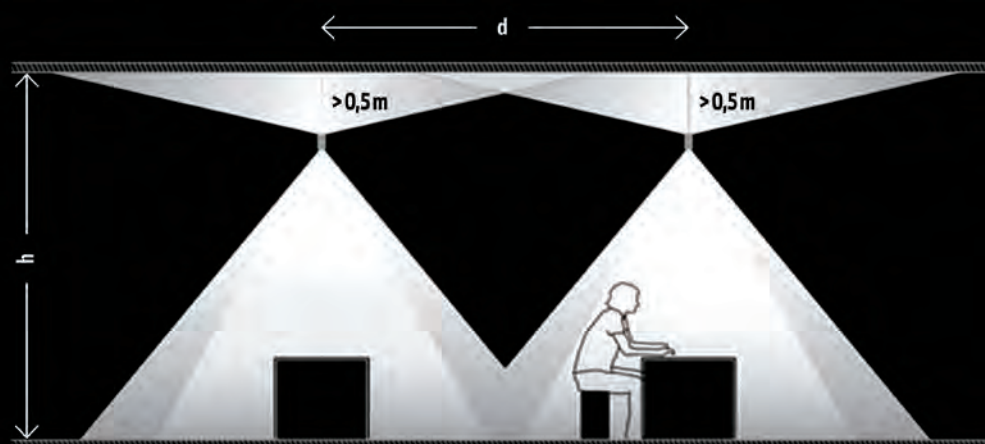
Encastré / Plafond

Flood : $d = h \times 0,85$
Wide Flood : $d = h$



Suspendu Direct / Indirect

Flood : $d = h \times 0,9$
Wide Flood : $d = h \times 1,05$



Valeurs indicatives

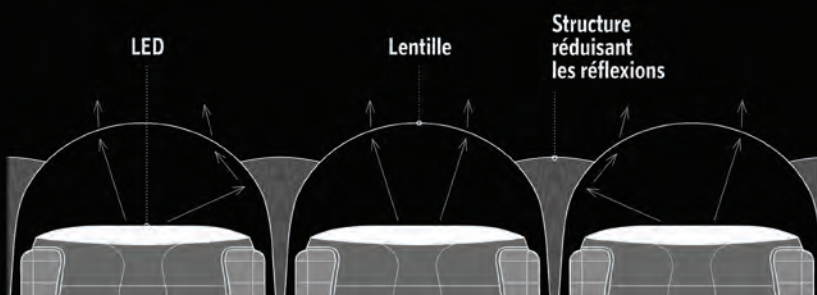
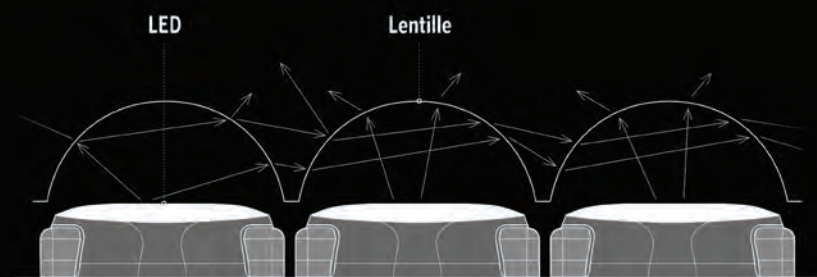
Flux direct :
1600lm/m en flood et
2000lm/m en wide flood
Flux indirect :
1200lm/m en flood et wide flood



Encastré, Surface ou Suspendu
Direct ou Direct/indirect
Module individuel ou en ligne.

Le système optique lightstream dépasse toutes les attentes en matière de contrôle de l'éblouissement et de confort visuel.

Il offre une grande homogénéité de lumière avec un nombre réduit de luminaires.



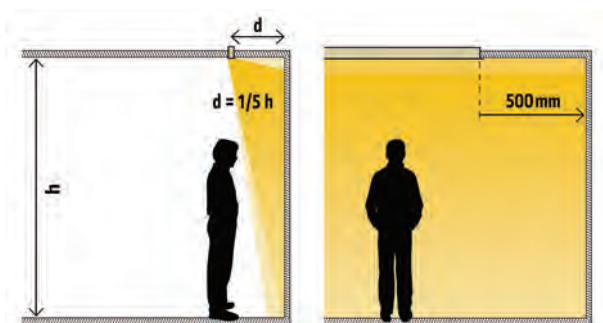
O/M



Uw by O/M

Encastré, en Surface ou Suspendu,
Uw illumine uniformément les plans verticaux

A utiliser en ligne ou en module à partir de 600mm



36
M's U profile rethought and reboot with Bariteback-Greit
Uw applies all the advantages of the U45 profile along with
vertical controlled illuminance for perfect surface wash



O/M

Siège Effeatassin la Demi-Lune Rhône / CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4

0975 by O/M

Design Edouardo Souto de Moura

Système tubulaire pour
l'éclairage général
Ligne de lumière douce,
homogène et sans ombre





Tubo by O/M

Design Edouardo Souto de Moura

Design & Technologie

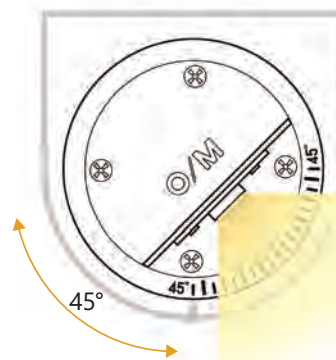
Système tubulaire étanche conçu et dessiné pour de nombreuses applications : bureaux, parking, industries, circulations, escaliers, façades...



"Le Phare" siège Effeat Tassin la Demi-Lune
Rhône
CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4

Système Tubo Evo elliptique
Eclairage LED avec gestion dynamique

Emboutis polycarbonate transparent, contrôle précis des angles d'orientation



Tubo Evo
Optiques à lentilles elliptiques,
intensives ou larges / Wall washer

Version Tubo Evo RGB LED
Solution dynamique
et colorée pour les façades



Tua by o/m

Applique ou Borne

Eclairage extérieur
Optique asymétrique longue portée
longitudinale ou transversale,
sans pollution lumineuse



o/m



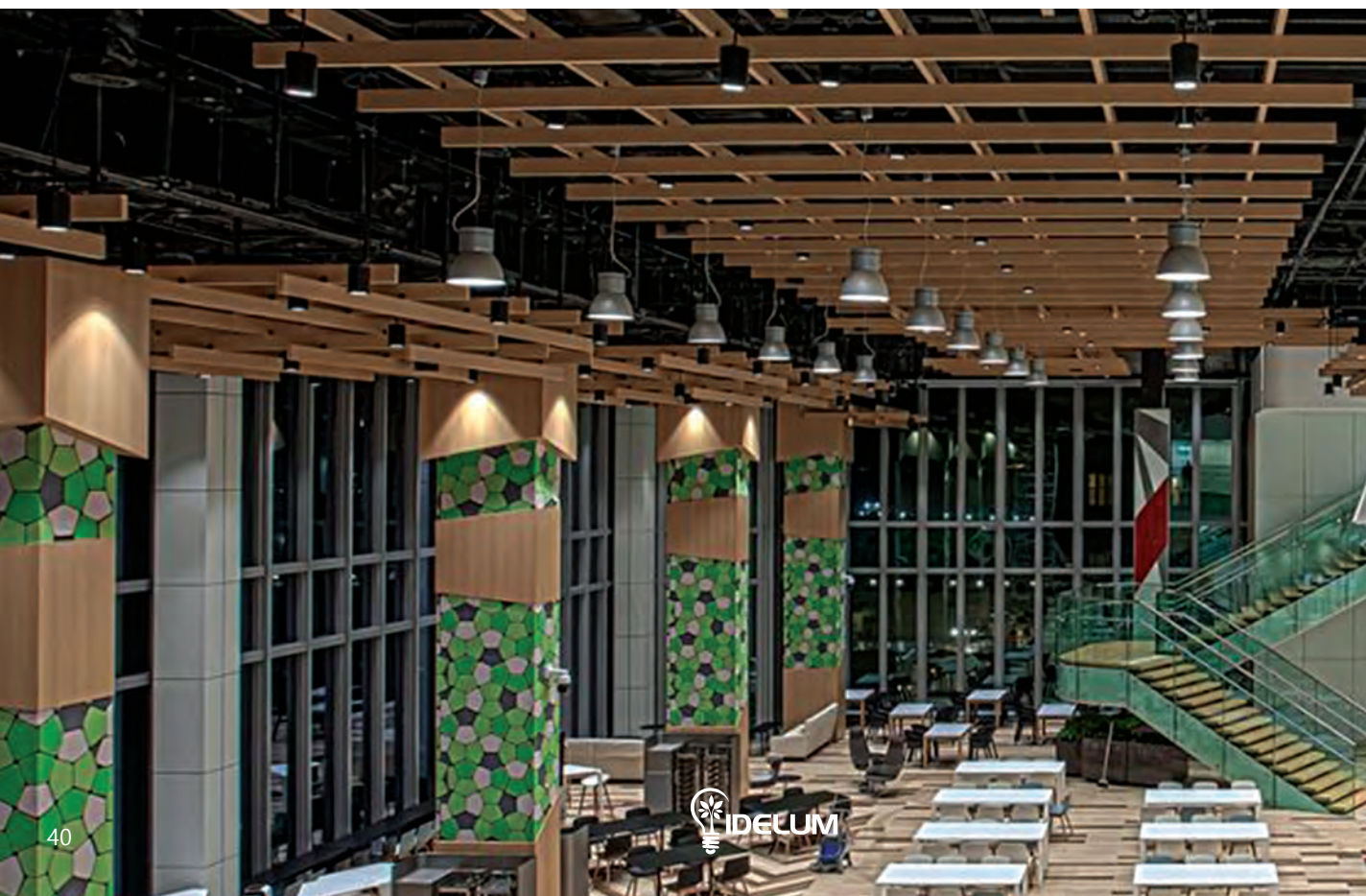


ROVASI

Positive Lighting

Une infinité de solutions pour personnaliser vos projets

Fabricant espagnol d'éclairage intérieur et extérieur depuis 1992, les principaux atouts de Rovasi sont la flexibilité et la diversité de la gamme





Les luminaires sont équipés des dernières générations de LED garantissant en permanence la meilleure performance.

Site rovasi.com pour l'aide à la sélection et l'obtention des données à jour.



Eclairage technique
Intérieur
& Extérieur





Systemes linéaires by Rovasi

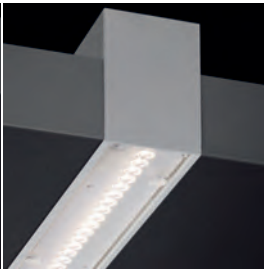
6 Types de montage pour une parfaite adaptation aux projets

Modules individuels ou en ligne
Largeur de profilés de 40mm à 70mm





Encastré avec cadre



Encastré sans cadre



Apparent



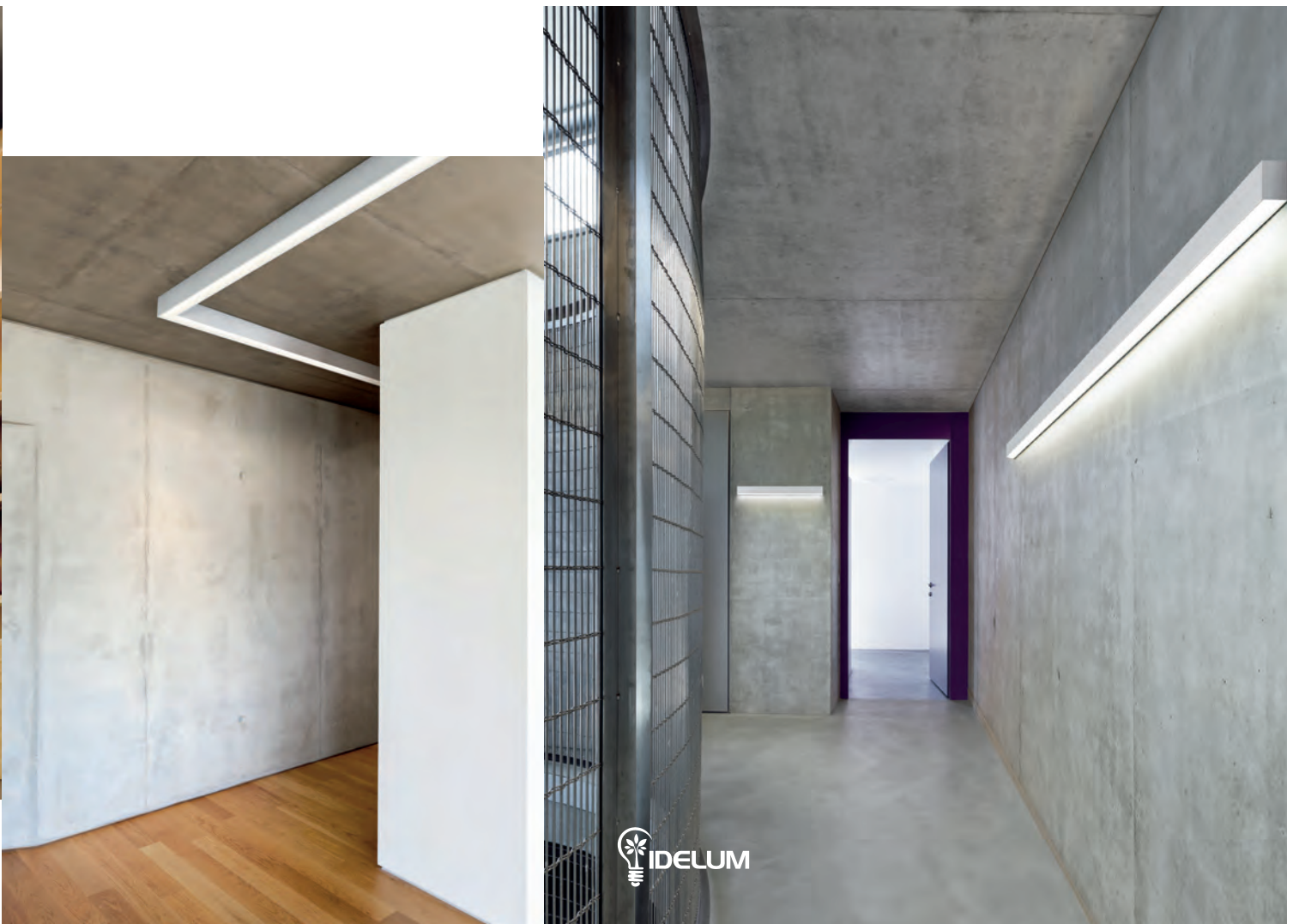
Suspendu
Direct ou
Direct/Indirect

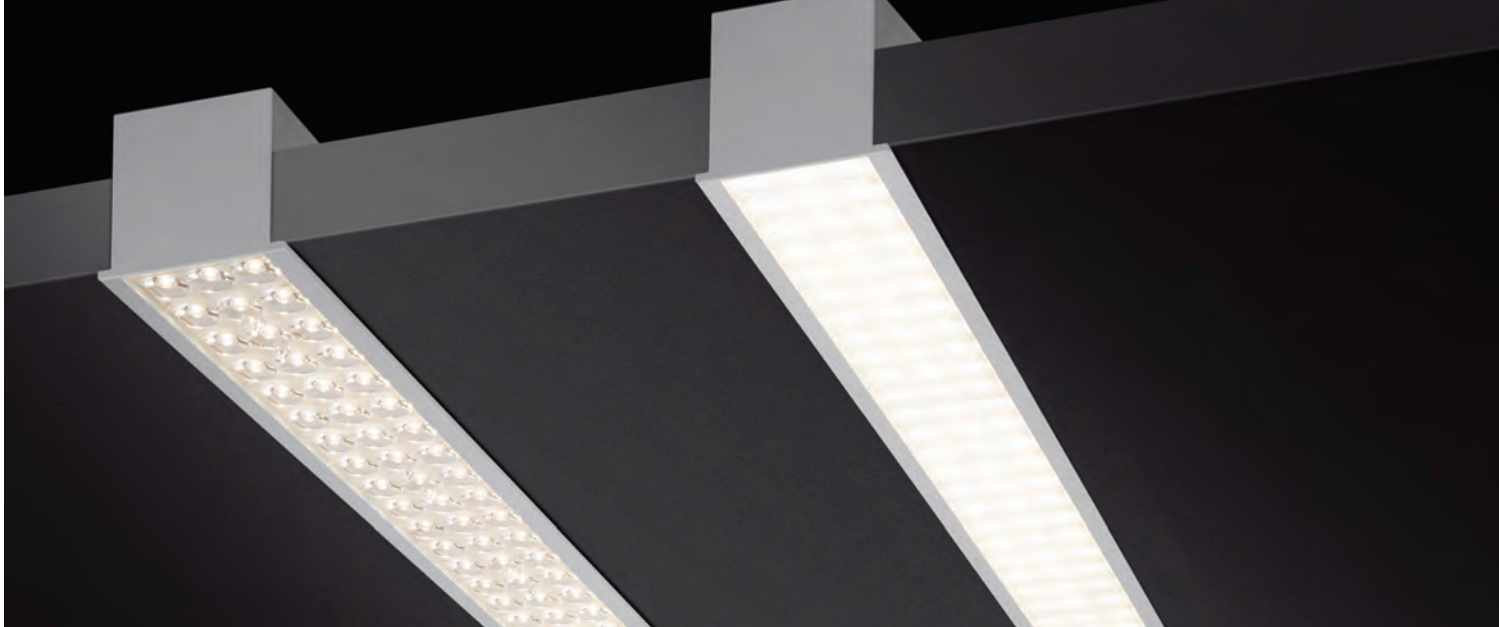


Mural
Direct ou
Direct/Indirect



Orientable



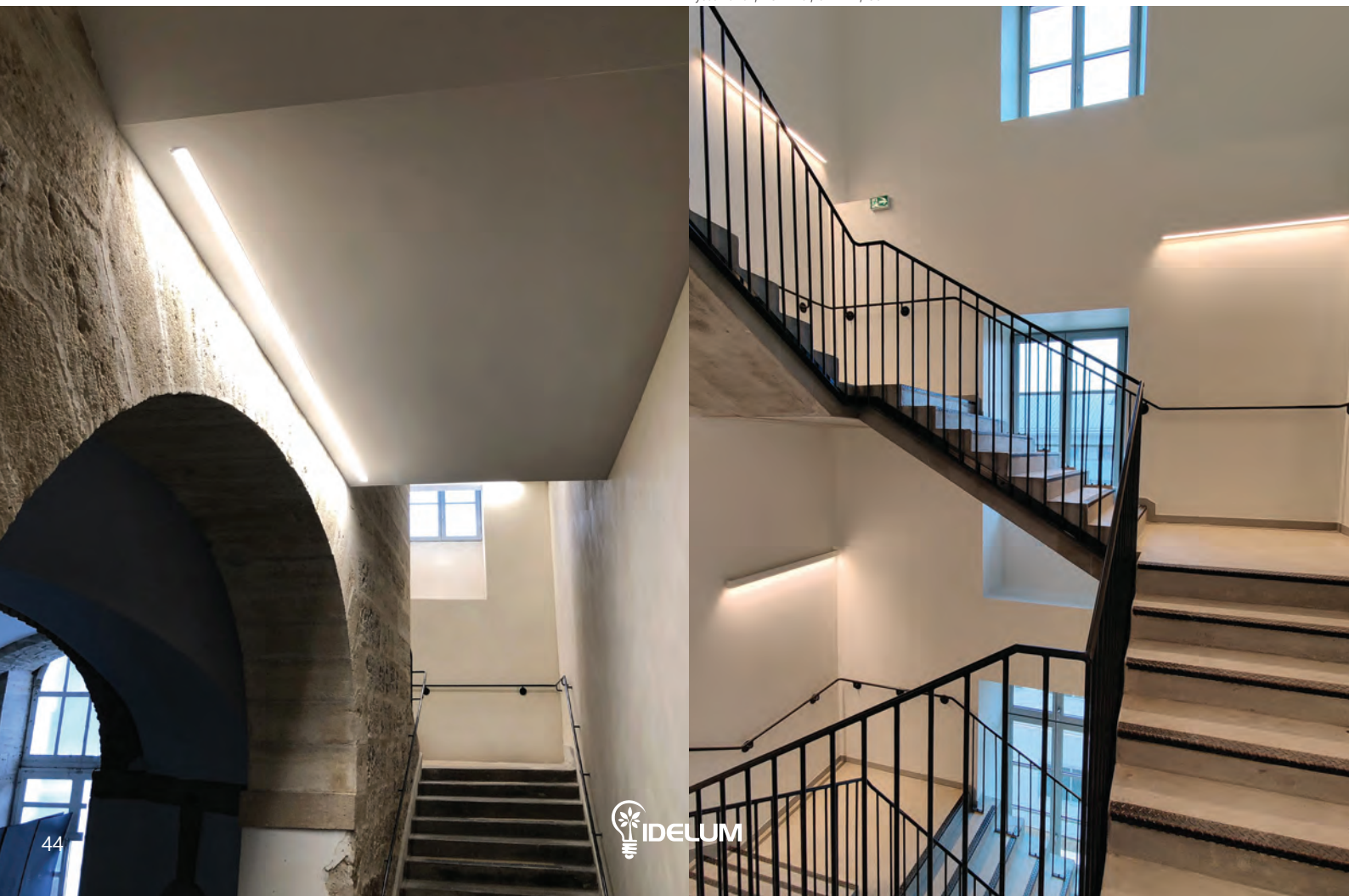


Systemes linéaires by Rovasi

Solutions hautes performances

- Eclairage diffusant
- Diffuseur opale ou micro-prismatique
- Faisceaux symétriques ou asymétriques
- Optiques à lentilles

Lycée Fertet / VURPAS / STREM / COTEB





Linéaires extérieurs
IP65
Corps profilé aluminium



Diffusant



Optique
intensif ou
Faisceau large



Micro-prismatique
semi intensif
Wall Washer





TUBULAIRE

Suspendu ou plafond
Ø 60mm à 120mm

Suspensions et Plafonniers by Rovasi

Choix de formes et de finitions

Disques, tubes et cylindres
Modules LED haute performance

DISQUE

Apparent ou encastré
Ø 350mm à 1110mm





CYLINDRIQUE

Suspendu ou plafond
Ø 150mm à 260mm



Downlights by Rovasi

Une infinité de combinaisons et d'options
pour une intégration architecturale optimale

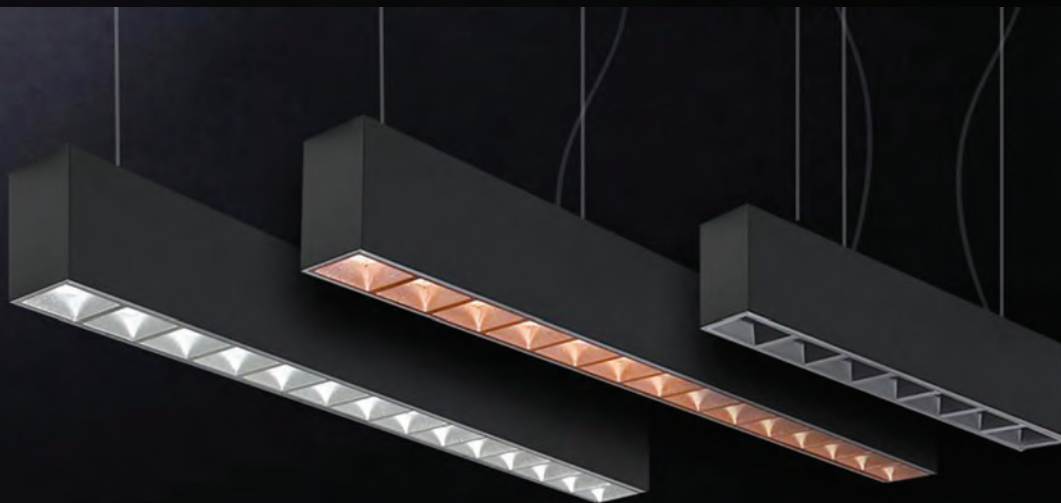
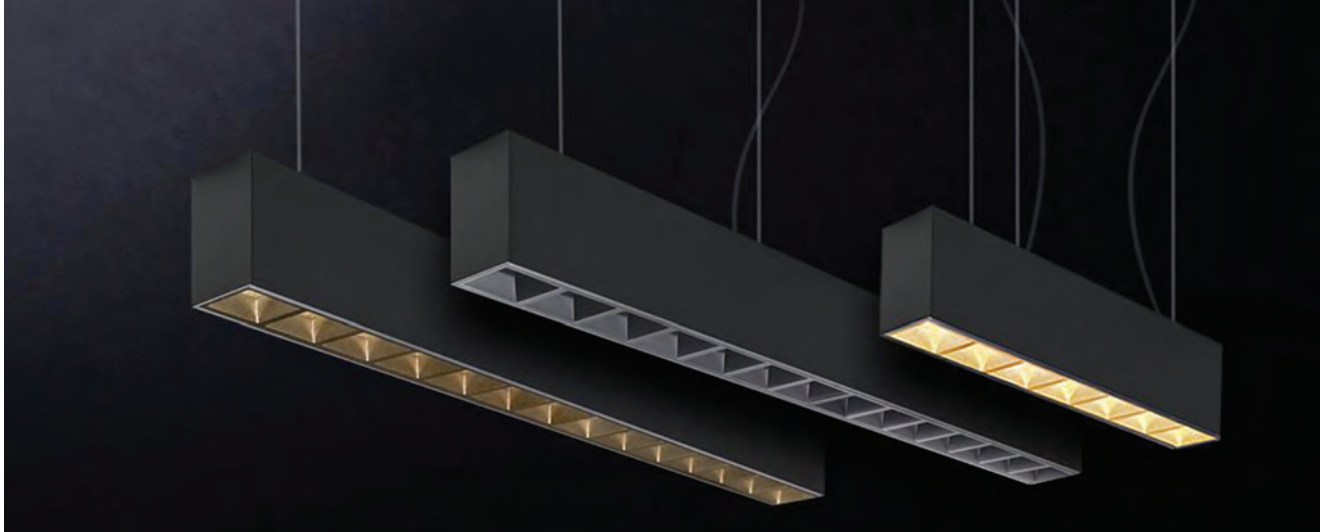
Collerettes en fonderie d'aluminium, finitions RAL

Rondes ou carrées

Fixes ou orientables

Réflecteurs lisses, brillants, mats, facettés





Kibri by **Rovasi**

Système linéaire modulaire

Encastré plafond ou suspendu,
Éclairage direct ou direct/indirect
Optiques hautes performances avec choix de finitions





lucis.

Fabriquer des produits de haute qualité de manière traditionnelle

Producteur tchèque, LUCIS a été fondée en 1999 à Brno
LUCIS vient du mot latin lux qui signifie "la lumière"

La production des luminaires en verre de LUCIS est issue de la longue tradition des maîtres verriers tchèques. Elle se distingue des productions industrielles, chaque pièce étant réalisée en verre soufflé à trois couches. Les légères imperfections ou bulles occasionnelles témoignent du travail artisanal des verriers.





lucis.



PALA by lucis.

Verre satin opale mat,
soufflé de manière artisanale



ZERO by lucis.

Suspension et Plafonnier

Verre satin opale mat,
soufflé de manière artisanale

Suspension
Ø 415/500/600mm
de 20W à 40W

Plafonnier et mural
6 dimensions, Ø de 230 à 600mm,
IP40 ou IP44,
de 8W à 40W

Équipement module LED





IZAR by lucis.

Gamme complète
Carré, cube, rond, linéaire

Acrylique opale

Version ronde
Ø 700/900/1200/1500mm
Modules LED jusqu'à 202W

Version carrée
900/1250/1500mm
Modules LED jusqu'à 255W



lucis.



DAPHNE

by **lucis.**

Verre blanc, satin opale mat,
soufflé de manière artisanale

Finition blanc, chromé ou laiton
Suspension acier
Modules LED jusqu'à 40W

RONDO

by **lucis.**



FORUM

by **lucis.**





lucis.

POLARIS

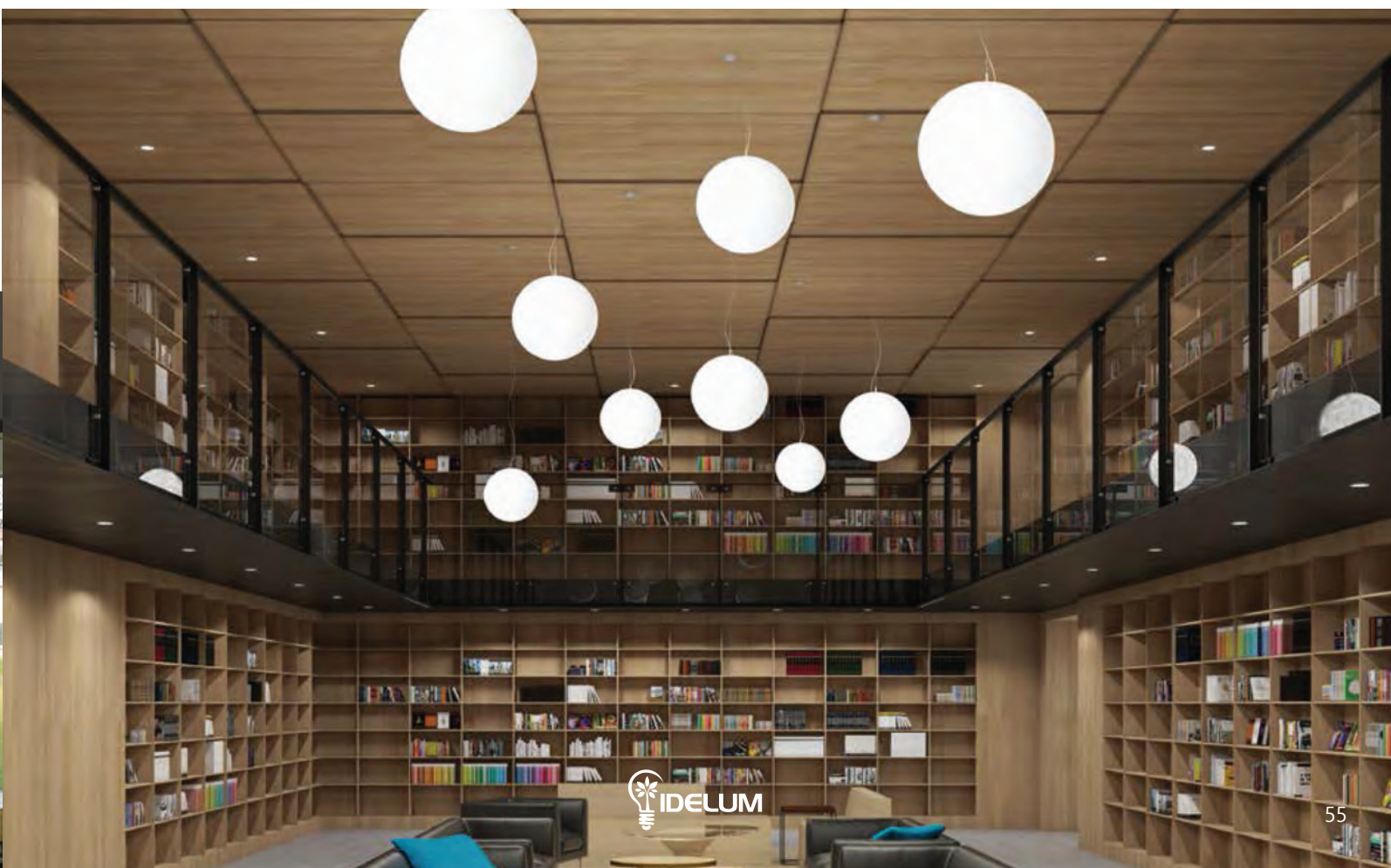
by **lucis.**

Suspension et plafonnier

Verre satin opale mat,
soufflé de manière artisanale
ou Acrylique opale

Jusqu'à Ø600mm / 140W
Équipement E27

Jusqu'à Ø1000mm / 83W
Modules LED





MAIA

by **lucis.**

Tubulaire

Verre satin opale mat,
soufflé de manière artisanale
ou Acrylique opale

Ø 80/150/220mm
Hauteur 150/300/500/620/800mm
Équipement E27
ou module LED jusqu'à 82W





CAPSULE

by **lucis.**

Suspension

Verre satin opale mat, soufflé de manière artisanale
ou Acrylique opale

Angle de faisceau modifiable, 3 positions du diffuseur

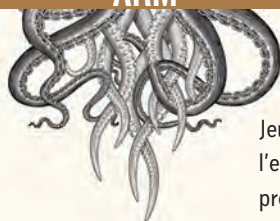
Choix de couleurs

Ø 220mm
Hauteur pièce acier 350mm
Équipement E27 ou module LED jusqu'à 6W





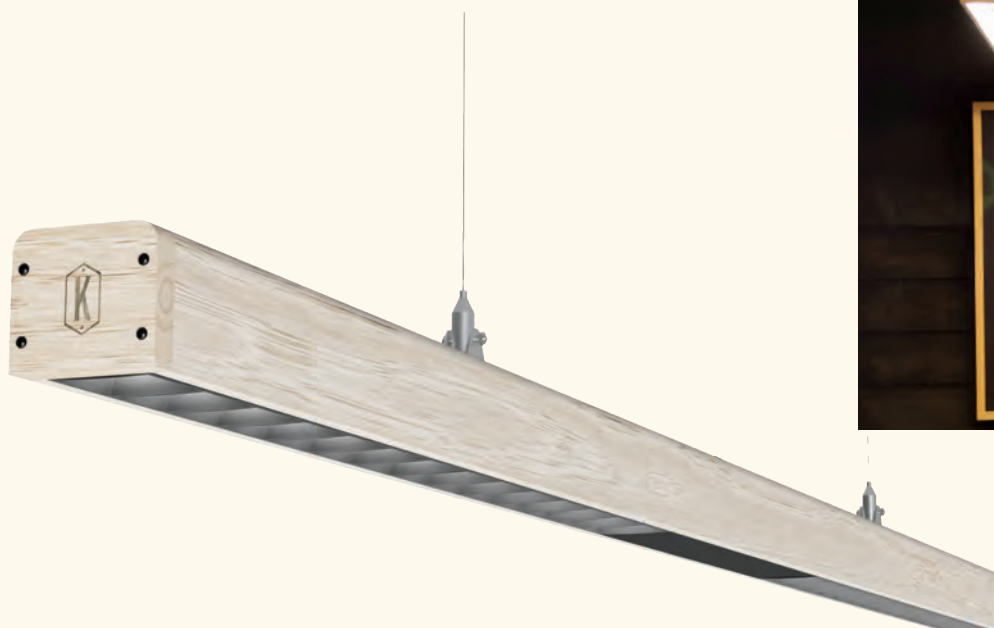
- ARM -



Jeune société française, née de l'envie de deux amis éclairagistes de proposer quelque chose de différent, donnant du sens à leur action. Ils font le constat que les luminaires en bois du marché sont décoratifs mais pas techniques. L'idée germe et prend racine : Kraken sera l'éclairage technique en bois. Une matière noble, produite localement, renouvelable et moderne.

Créateur d'éclairage en Bois massif

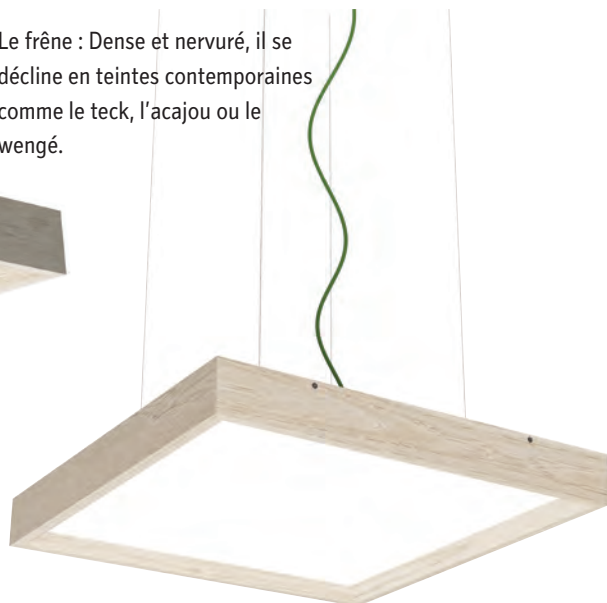
Les produits sont fabriqués à base de 2 essences locales, issues à 100% de forêts françaises éco gérées (Bretagne, Centre, Franche Comté)





Le chêne : Massif il est préféré en finition vernis naturel.

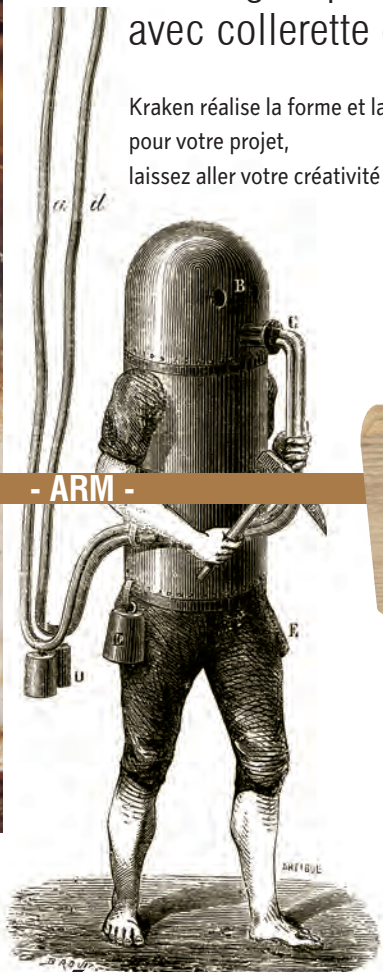
Le frêne : Dense et nervuré, il se décline en teintes contemporaines comme le teck, l'acajou ou le wengé.



Downlights professionnels avec collerette en bois massif

Kraken réalise la forme et la couleur pour votre projet, laissez aller votre créativité !

- ARM -



Fabrication locale et éco-conçue

Cela veut dire prendre en compte chaque étape de la vie d'un produit et faire en sorte que sa conception, sa fabrication, son stockage, son transport, son installation, son démontage et son recyclage ou sa réparation aient un impact direct ou indirect limité sur l'environnement



Ø185mm



Ø135mm



Ø240mm



Ø95mm





Habillage en bois massif pour les différents rails du marché





- ARM -

KLASS / KLYN

Suspension LED Linéaire en bois massif

Optique diffusante ou lentille UGR < 16



Egalement disponible :
Produits fabriqués à base de bois massif exotique, récupéré d'anciennes portes et fenêtres.
Le marquage "K" de Kraken Lighting se transforme.





KDAY

Encastré ou plafond à lentilles

UGR<16

Versions carrée, rectangle

Asymétrique





LIGMAN

Leader de l'éclairage technique architectural extérieur

Présent dans le monde entier avec 4 usines, Ligman conçoit et fabrique des produits de haute qualité, avec le souci d'utiliser les meilleures technologies et des solutions respectueuses de l'environnement



Aménagement urbain
 Zones résidentielles
 Mise en valeur
 Illuminations
 Bâtiments publics
 Zones d'activités
 Centres commerciaux
 Parcs et Jardins
 Bâtiments historiques...



LIGMAN

Ligman inspiré par la nature

Finition effet chêne Finition effet noyer Finition effet pin



Finition effet béton Finition effet corten Finition effet pierre



Finition effet nature





ABACUS

Extra-plat, montage mural, balisage architectural

AUSTIN / LEEDS

Applique technique
Choix d'optique et de puissance

Appliques by LIGMAN

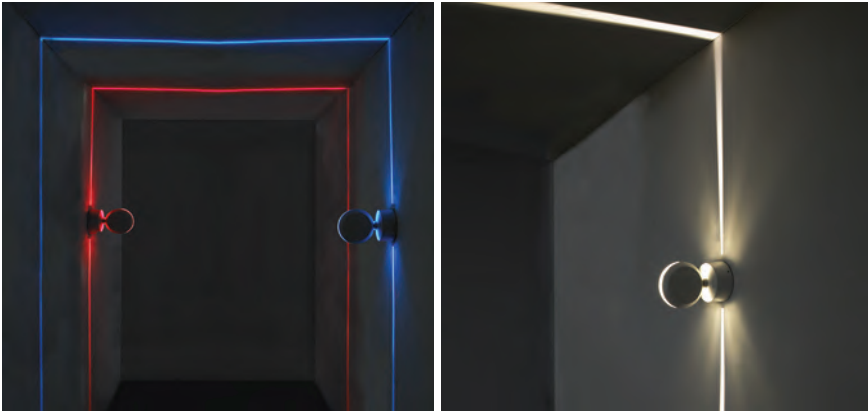
Eclairage mural,
encastré ou surface





MARVIK / JET

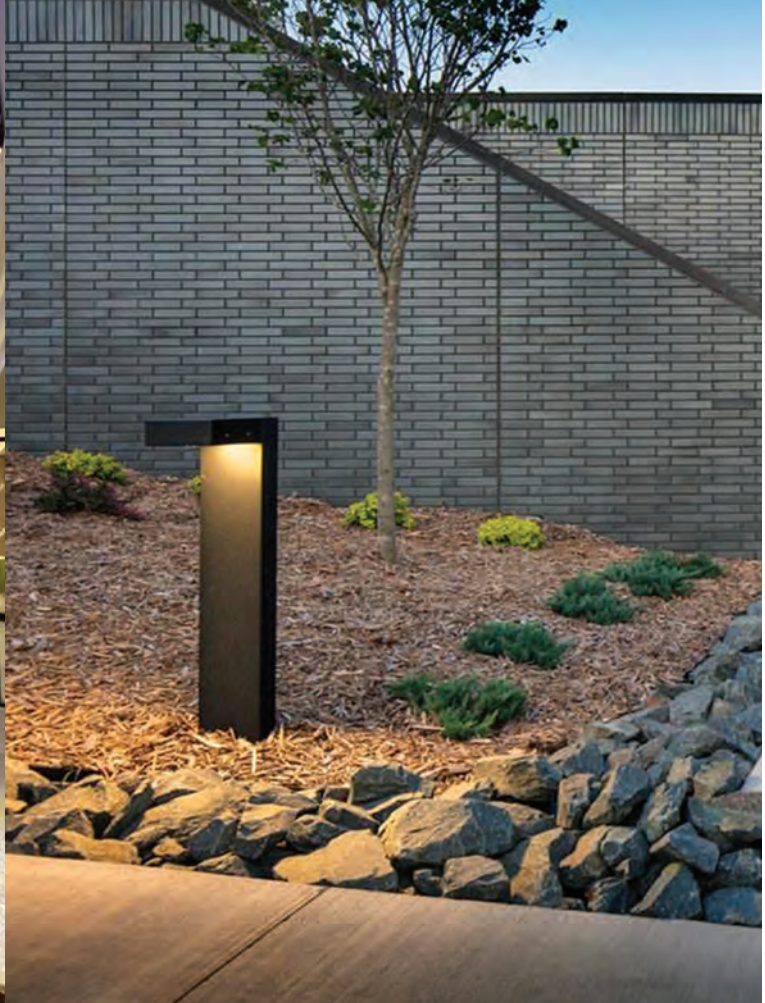
Design classique
Eclairage direct ou direct/indirect
Choix d'optiques et de puissances



AURORA

Mise en lumière de l'architecture
Effet lumineux
Blanc ou RGBW





Bornes by LIGMAN

Balisage, aménagement paysagé,
éclairage des zones PMR

LIGHT LINEAR PT / PRAGUE

Eclairage de chemins piétonniers





FRAME

Mobilier urbain & luminaire
Lumière blanche ou RGBW

LIGMAN

FREETOWN

Balisage architectural
Eclairage vers le bas et/ou vers le haut
pour la mise en valeur des végétaux
et des bâtiments





Colonnes by LIGMAN

Élément architectural d'aménagement
ou composante de la smart city





LIGMAN

Sur Mâts by LIGMAN

Aménagement des espaces urbains et des zones d'activités commerciales ou de bureaux



 IDELUM





Suspensions & Plafonniers

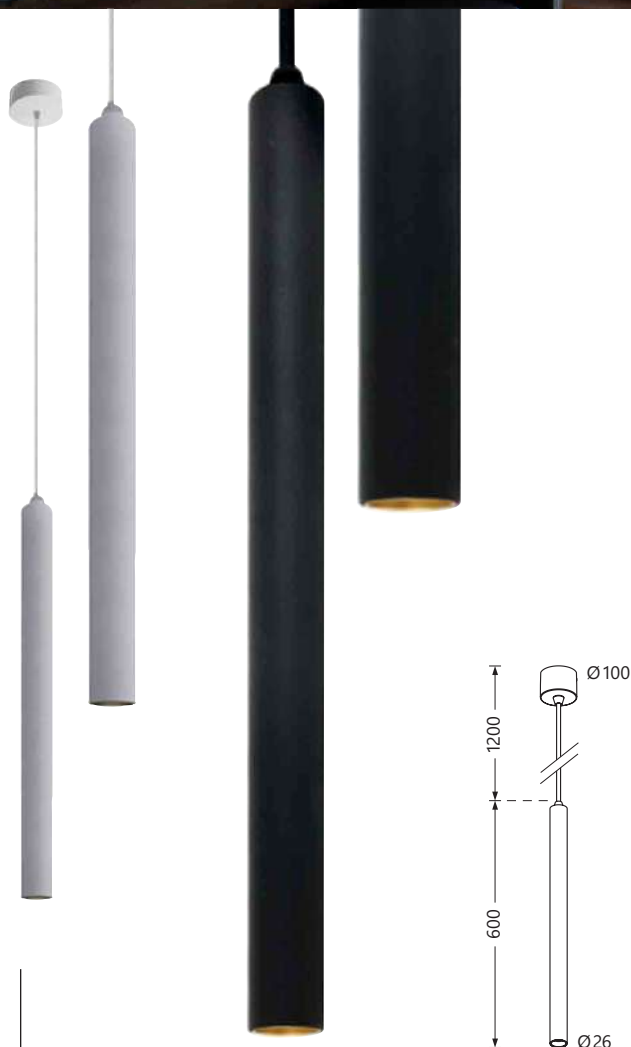


DÉLISS



Suspension décorative aluminium
Finition tube blanc/réflecteur noir
ou tube noir/réflecteur laiton
Faisceau 30°

Driver intégré
50000h/L80 - Garantie 3 ans
IRC > 80



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition/Réflecteur	Tarif € HT
1-L-63108A/W/W	6W	3000K	420 lm	Blanc/Noir	NC
1-L-63108A/B/W				Noir/Laiton	

ROLLER by PETRIDIS



Suspension ou plafonnier, corps aluminium
Teinte extérieure et patère au choix parmi 54 RAL
et 8 finitions spéciales, intérieur noir en standard,
Câble noir, blanc ou transparent

Faisceau 36°

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Faisceau 20°
- Hauteur du tube sur mesure
- Intérieur du tube au choix parmi 54 RAL



ROLLER SUSPENSION

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT*
ROL-88821x03X	8W	3000K	590/610lm	135mm	NC
ROL-88828x03X		ou 4000K		300mm	NC

ROLLER PLAFOND

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT*
ROL-88047x03X	8W	3000K	590/610lm	135mm	NC
ROL-88048x03X		ou 4000K		300mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

* Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)

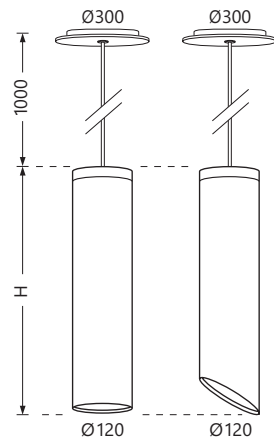


MIRACLE by PETRIDIS



Suspension tubulaire PMMA blanc opale diffusant
Cache-piton et embout, teinte au choix parmi 54
RAL et 8 finitions spéciales

Driver intégré dans la rosette
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	H	Tarif € HT
MIR-888401xX	32W	3000K ou 4000K	3610/3568 lm	Droit	600mm	NC
MIR-888402xX	44W		4757/4995 lm		800mm	NC
MIR-888403xX	56W		6116/6422 lm		1000mm	NC
MIR-888404xX	32W	3000K ou 4000K	3610/3568 lm	Biseauté	600mm	NC
MIR-888405xX	44W		4757/4995 lm		800mm	NC
MIR-888406xX	56W		6116/6422 lm		1000mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



JUNO by Lucis.



Suspension aluminium laqué blanc ou couleur
 Cache-piton blanc ou couleur
 Câble blanc ou noir, selon finition

Module LED et diffuseur en retrait

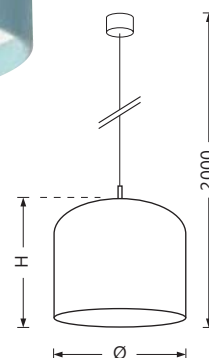
Driver intégré
 50000h/L80/B10
 IRC > 90

Sur demande :

- Version 4000K
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM
- Version E27, Ø150/Ø280 mm



Finition : XX =



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Ø x H	Tarif € HT
LU-ZK.K1.J1.01	10W	3000K	980lm	Blanc	150x150mm	NC
LU-ZK.K1.J1.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K1.J2.01	18W		1880lm	Blanc	280x280mm	NC
LU-ZK.K1.J2.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K3.J3.01	23W		2413lm	Blanc	360x360mm	NC
LU-ZK.K3.J3.XX				Couleur		NC
LU-ZK.K1.J3.01	36W		3517lm	Blanc		NC
LU-ZK.K1.J3.XX		Couleur		NC		

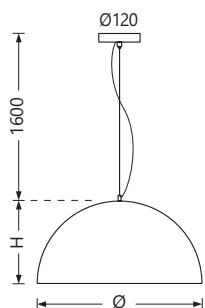
LÉO



Suspension bicolore
Corps en aluminium noir ou blanc au choix
et intérieur réflecteur strié aspect laiton

Patère avec câble d'alimentation
Suspension réglable

Lampe E27 à commander séparément



H200mm / Ø400mm

1-L-63022/B/BS / Noir/Laiton
1-L-63022/W/BS / Blanc/Laiton

H250mm / Ø500mm

1-L-63022A/B/BS / Noir/Laiton
1-L-63022A/W/BS / Blanc/Laiton

H300mm / Ø600mm

1-L-63022B/B/BS / Noir/Laiton
1-L-63022B/W/BS / Blanc/Laiton

REVEL



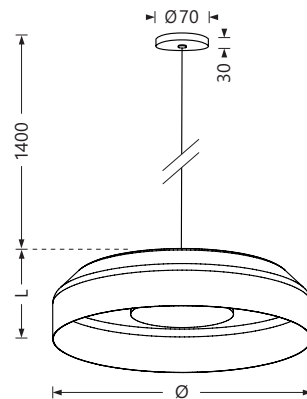
Suspension bicolore
Corps en acier laqué

Eclairage indirect
Finitions au choix pour réflecteur intérieur et
pour le corps

Driver intégré, gradation TRIAC
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K
- Version applique ou plafond



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
AQF-59904-30-DR-XX	14,5W	3000K	195 à 1030 lm	332x90mm	NC
AQF-59904-40-DR-XX		4000K	250 à 1090 lm		
AQF-59903-30-DR-XX	25W	3000K	688 à 1910 lm	503x130mm	NC
AQF-59903-40-DR-XX		4000K	724 à 2000 lm		

R = Réflecteur intérieur = W (Blanc), B (Noir), A (Gris), R (Terracotta), T (Taupe) ou G (Gold)
XX= Finition extérieure = 13 (Blanc), 12 (Noir), 84 (Gris), 83 (Terracotta), 82 (Taupe) ou 19 (Gold)

DISCUS by PETRIDIS



Luminaire circulaire opale suspendu ou plafond
 Montage mural possible
 Corps aluminium de faible épaisseur
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

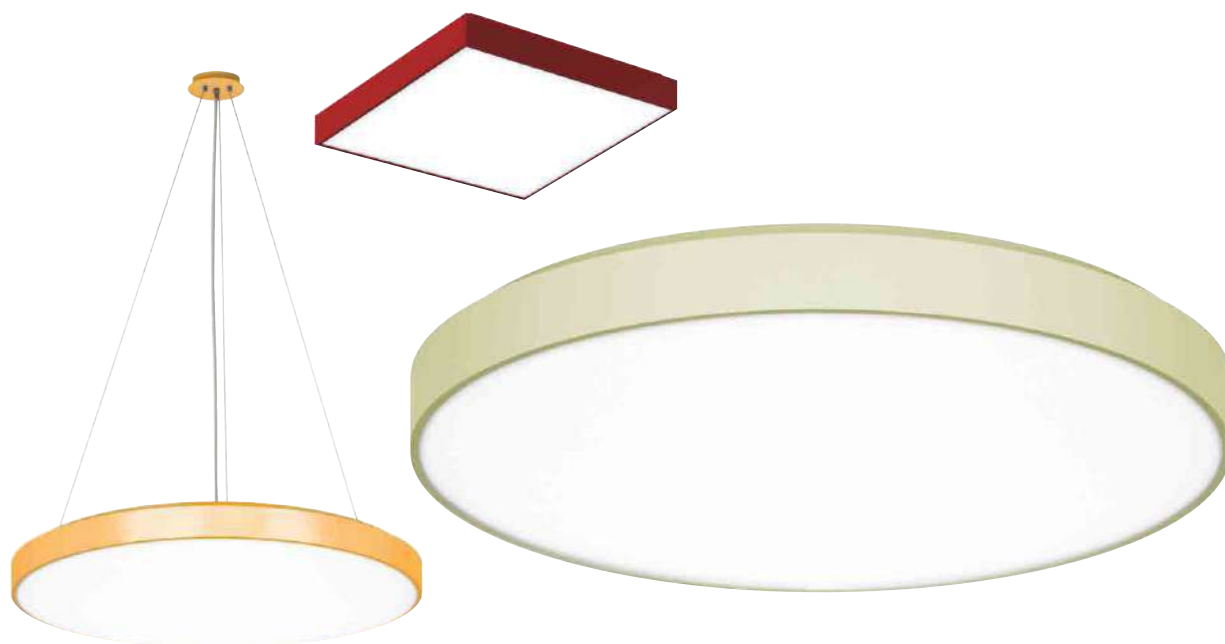
Diffuseur PMMA opale
 Eclairage direct ou direct et halo indirect

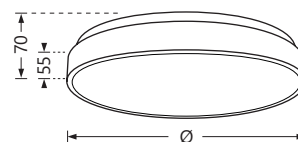
Kit de suspension 2m à commander séparément

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Diffuseur micro-prismatique
- Réduction de flux
- Versions carrée / rectangulaire



DISCUS by PETRIDIS**DISCUS**

Eclairage direct

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	ON/OFF € HT	DALI € HT*
DIS-8261018X	35W	3000K	3936lm	440mm	NC	NC
DIS-8261028X		4000K	4141lm			
DIS-8261038X	60W	3000K	6868lm	610mm	NC	NC
DIS-8261048X		4000K	7231lm			
DIS-8261058X	98W	3000K	11774lm	835mm	NC	NC
DIS-8261068X		4000K	12371lm			

DISCUS UP/DOWN

Eclairage direct et halo indirect

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	ON/OFF € HT	DALI € HT*
DIS-8262018X	35W	3000K	3709lm	440mm	NC	NC
DIS-8262028X		4000K	3902lm			
DIS-8262038X	60W	3000K	6472lm	610mm	NC	NC
DIS-8262048X		4000K	6813lm			
DIS-8262058X	98W	3000K	11095lm	835mm	NC	NC
DIS-8262068X		4000K	11658lm			

ACCESSOIRES

PLE-80231X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø125mm	NC
PLE-80233X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 5x0,5mm ² / Cache-piton Ø125mm	NC

* Pour la version gradable DALI, ajouter la lettre **D** à la fin du code ON/OFF
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



ALBI



Luminaire circulaire décoratif suspendu ou plafond
Anneau aluminium blanc, noir ou aspect doré brossé

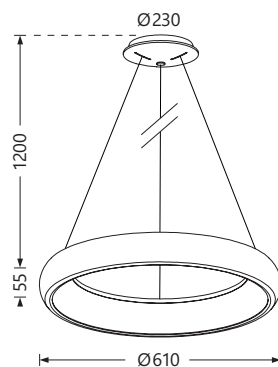
Diffuseur PMMA opale

Suspension réglable

Driver intégré
Garantie 3 ans
IRC > 80

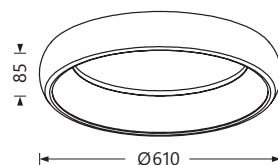


ALBI



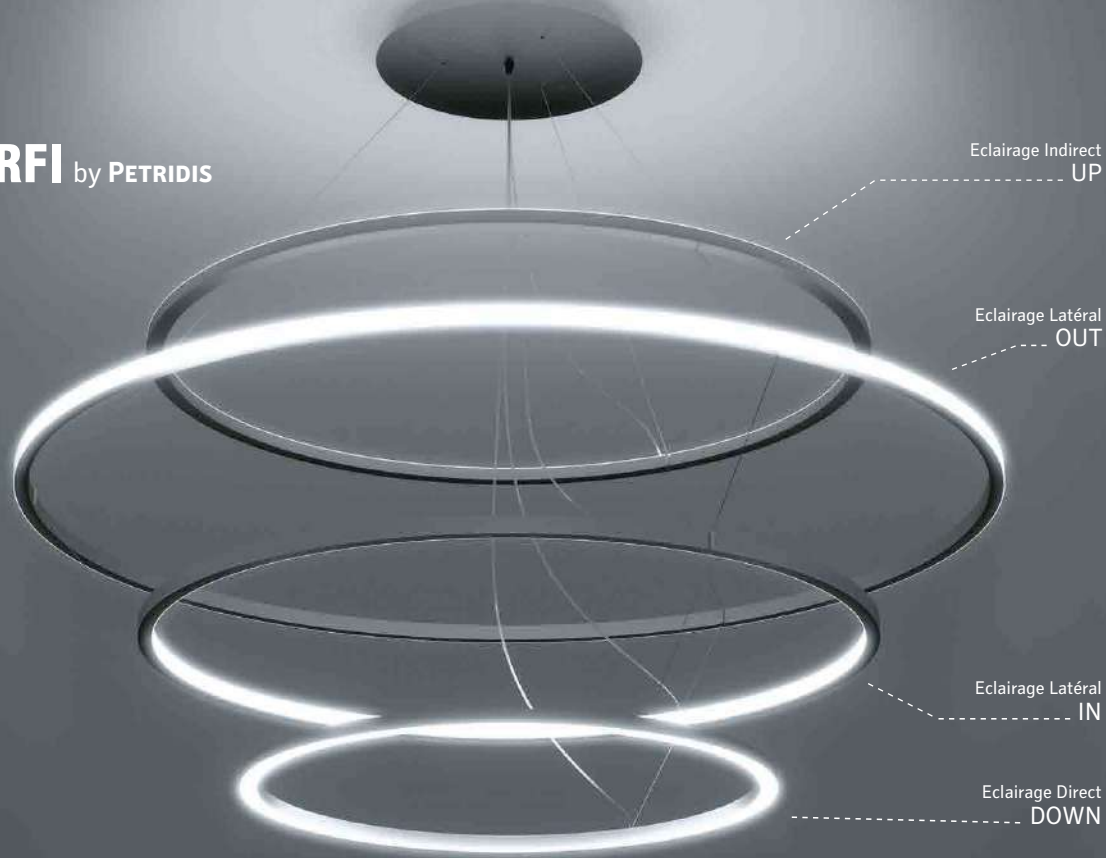
ALBI SUSPENSION

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
1-L-62144NB/W/W	50W	3000K	3000lm	Blanc	NC
1-L-62144NB/B/W				Noir	NC
1-L-62144NB/BGL/W				Doré brossé	NC



ALBI PLAFOND

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
1-L-62144N/W/W	50W	3000K	3000lm	Blanc	NC
1-L-62144N/B/W				Noir	NC
1-L-62144N/BGL/W				Doré brossé	NC

MORFI by PETRIDIS

Luminaire circulaire suspendu,
3 profils SMALL/MEDIUM/BIG
Corps aluminium,
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Diffuseur polycarbonate satiné

Kit de suspension 3 câbles acier 2m
Rosette avec driver 24V DC inclus

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable
- Câbles acier 3m ou 4m
- Combinaison de diamètres



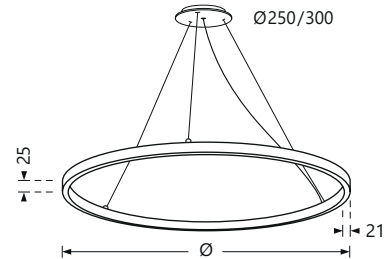
MORFI by PETRIDIS



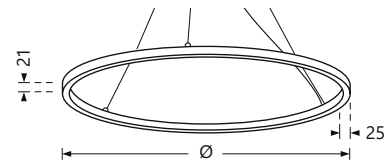
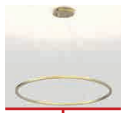
MAC de Colombier-Saugnieu / GAUTHIER CONQUET / ADRET / ETS BEAUX



MORFI SMALL



Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200000xX	MOR-8200001xX	30W	2700K 3000K ou 4000K	610mm	NC
MOR-8200002xX	MOR-8200003xX	40W		805mm	NC
MOR-8200004xX	MOR-8200005xX	55W		1090mm	NC
MOR-8200006xX	MOR-8200007xX	70W		1470mm	NC



Code UP	Code DOWN	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8203000xX	MOR-8201000xX	20W	2700K 3000K ou 4000K	630mm	NC
MOR-8203002xX	MOR-8201002xX	25W		780mm	NC
MOR-8203004xX	MOR-8201004xX	35W		1100mm	NC
MOR-8203006xX	MOR-8201006xX	46W		1450mm	NC

x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)

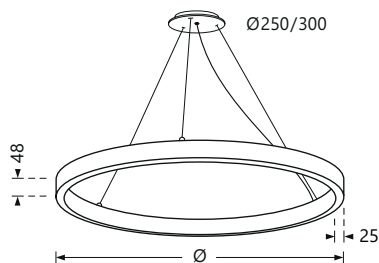


MORFI by PETRIDIS

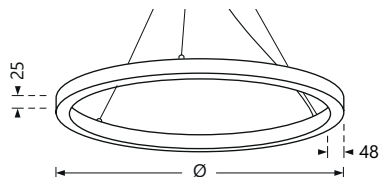


MAC de Colombier-Saugnieu / GAUTHIER CONQUET / ADRET / ETS BEAUX

MORFI MEDIUM



Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200010xX	MOR-8200011xX	30W	2700K 3000K ou 4000K	610mm	NC
MOR-8200020xX	MOR-8200021xX	60W		810mm	NC
MOR-8200012xX	MOR-8200013xX	40W		1100mm	NC
MOR-8200022xX	MOR-8200023xX	80W		1480mm	NC
MOR-8200014xX	MOR-8200015xX	55W			
MOR-8200024xX	MOR-8200025xX	105W			
MOR-8200016xX	MOR-8200017xX	70W			
MOR-8200026xX	MOR-8200027xX	140W			



Code UP	Code DOWN	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8203024xX	MOR-8201024xX	70W	2700K / 3000K ou 4000K	1100mm	NC
MOR-8203026xX	MOR-8201026xX	95W		1450mm	NC

x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)

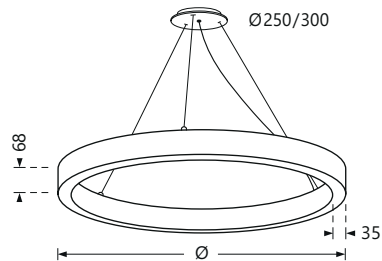
X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



MORFI by PETRIDIS



MORFI BIG

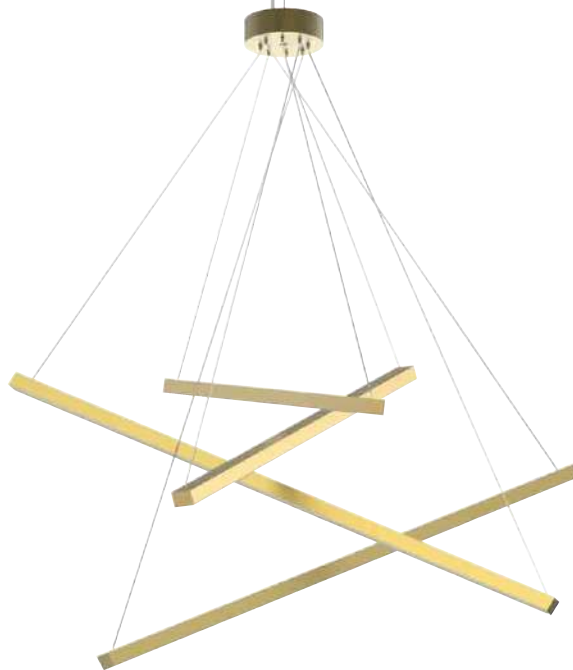


Code IN	Code OUT	Watt	Teinte LED	Ø	Tarif € HT
MOR-8200032xX	MOR-8200033xX	80W	2700K	790mm	NC
MOR-8200034xX	MOR-8200035xX	105W	3000K ou 4000K	1120mm	NC
MOR-8200036xX	MOR-8200037xX	140W		1470mm	NC

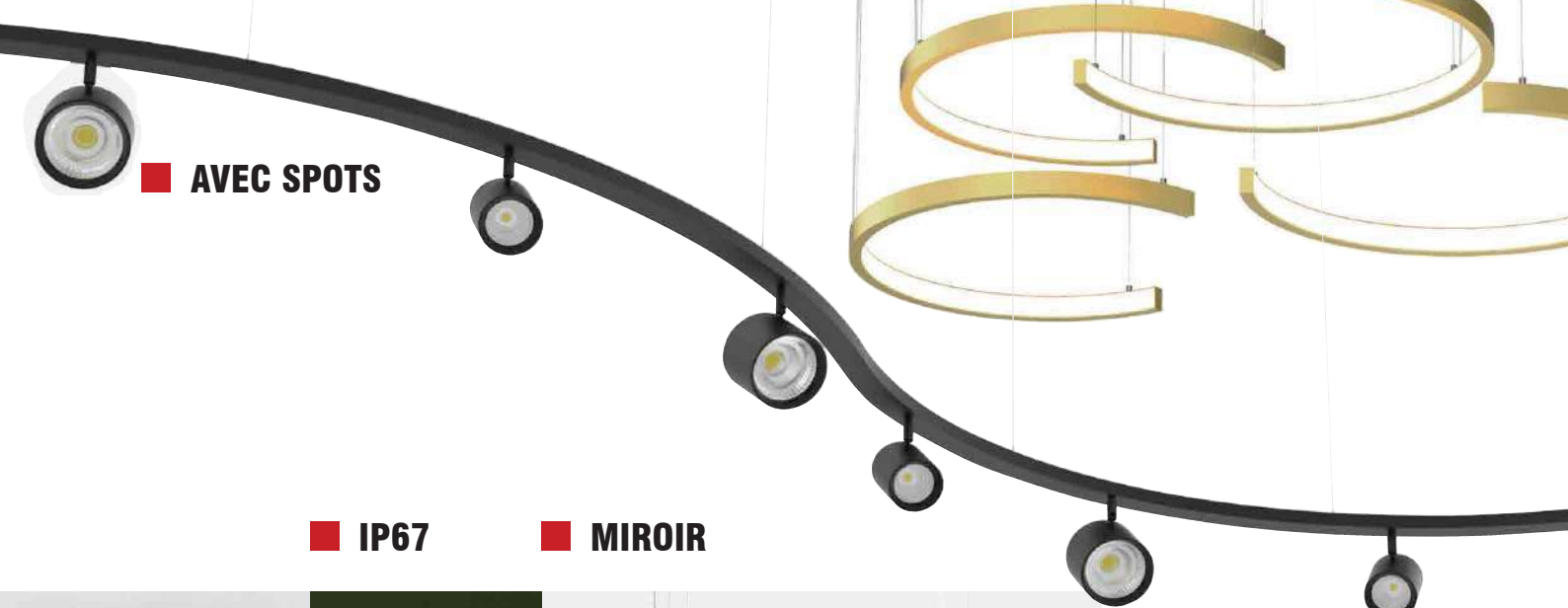
x = 4 (2700K), 2 (3000K) ou 3 (4000K)
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



MORFI by PETRIDIS
CREATIONS SPECIALES



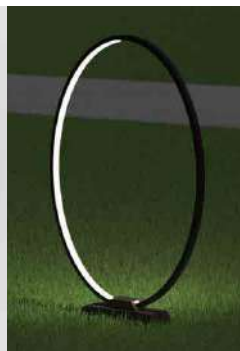
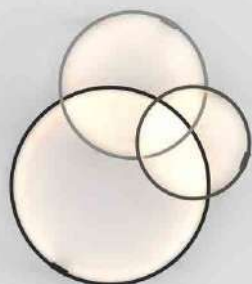
■ **STICK**



■ **AVEC SPOTS**

■ **IP67**

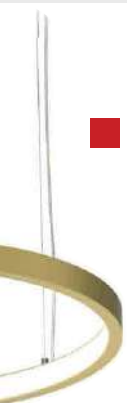
■ **MIROIR**



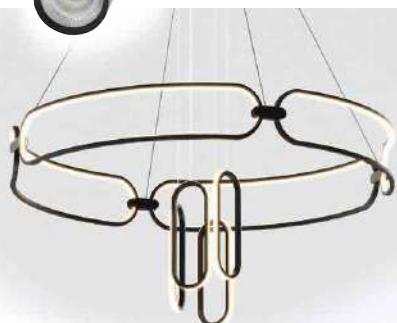
MORFI by PETRIDIS
CREATIONS SPECIALES



■ **PETALES**



■ **LIGHT OBJECTS**



CYCLONE SLIM by PETRIDIS



Luminaire circulaire suspendu ou plafond
Corps aluminium
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Diffuseur PMMA satiné
Eclairage diffusant direct ou direct/indirect
Kit de suspension à commander séparément

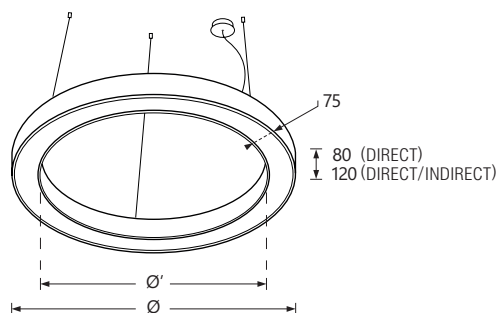
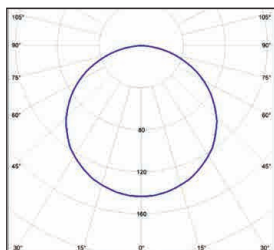
Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable (Driver séparé pour le Ø600)
- Réduction de puissance



CYCLONE SLIM by PETRIDIS

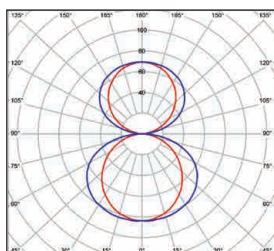


■ CYCLONE SLIM OPALE / DIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824105xX	38 W		600mm	450mm	NC
CYC-824106xX	52 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824107xX	79 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824108xX	99 W		1450mm	1300mm	NC

■ CYCLONE SLIM MICROPRISME / DIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824405xX	38 W		600mm	450mm	NC
CYC-824406xX	52 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824407xX	79 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824408xX	99 W		1450mm	1300mm	NC



■ CYCLONE SLIM OPALE / DIRECT/INDIRECT

Code article	Watt	Teinte LED	Ø	Ø'	Tarif € HT
CYC-824605xX	38 W + 30 W		600mm	450mm	NC
CYC-824606xX	52 W + 37 W	3000K	800mm	650mm	NC
CYC-824607xX	79 W + 51 W	ou 4000K	1100mm	950mm	NC
CYC-824608xX	99 W + 58 W		1450mm	1300mm	NC

■ ACCESSOIRES

CYC-SUSP200X	Kit suspension 3 câbles acier 2m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø80mm	NC
CYC-SUSP300X	Kit suspension 3 câbles acier 3m / Alimentation 3m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø80mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



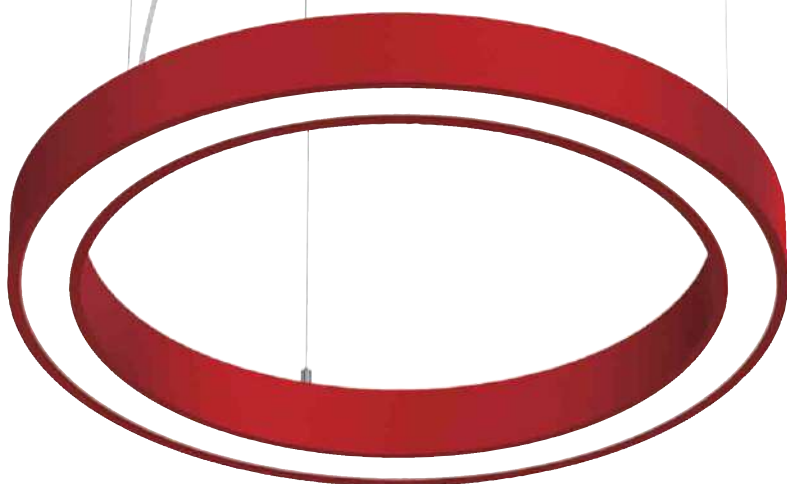
CYCLONE by PETRIDIS



Centre aquatique Les Abrets en Dauphiné / GAILLARD

Alternatives esthétiques
dans la Gamme CYCLONE

Choix de forme, de couleur
et de puissance



CYCLONE SÉRIES by PETRIDIS



■ **CYCLONE SLIM SMOOTH**

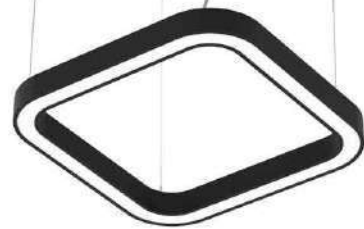
■ **CYCLONE FULL**



■ **CYCLONE ASYMÉTRIQUE**

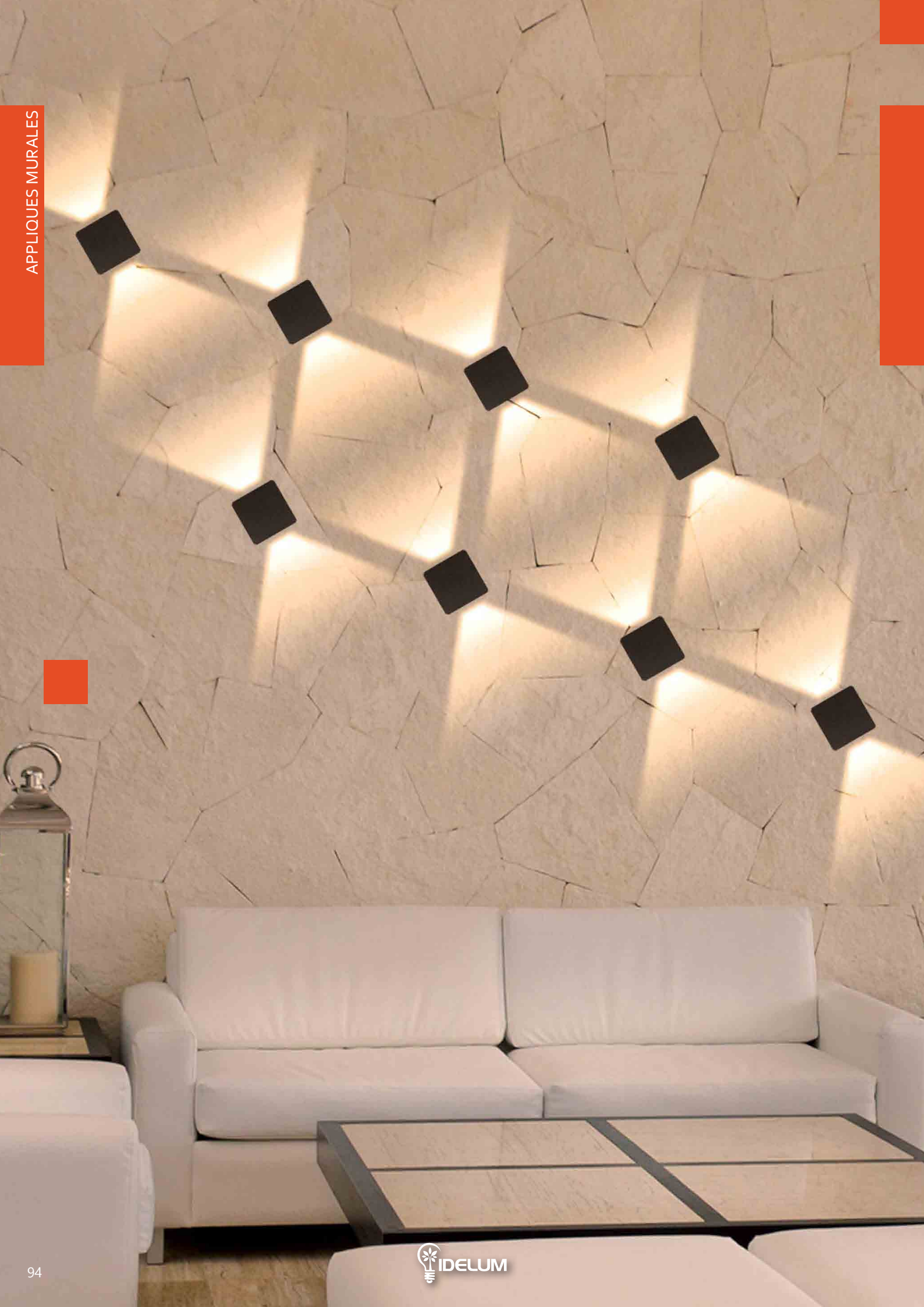


■ **CYCLONE CARRÉ /**



■ **RECTANGLE / TRIANGLE**





Appliques Murales

LISEUSES



Applique Murale
Liseuse orientable

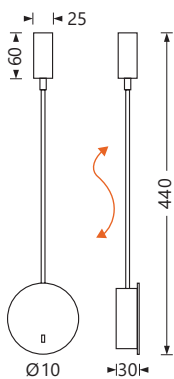
LED 3W / 3000K

IRC > 85

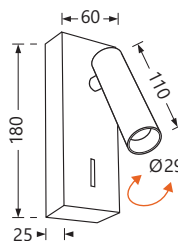


JACOR

N-L-8140321
Blanc
N-L-8140322
Noir



LISE



Avec interrupteur et prise pour charge USB

1-L-65746A/W/W
Blanc, réflecteur Noir

1-L-65746A/B/W
Noir, réflecteur Laiton

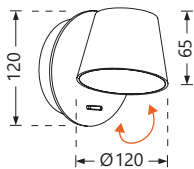
LISEUSES



Applique Murale
Liseuse orientable
Avec interrupteur

IRC > 85

AMADÉO



LED 6W / 3000K

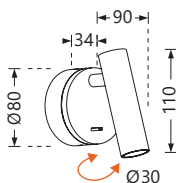
N/L-8223601
Blanc
N/L-8223602
Noir

CLIP



LED 3W / 3000K

1-L-65738/W/W
Blanc
1-L-65738/B/W
Noir
1-L-65738/BBS/W
Laiton, patène Noir



ADENA

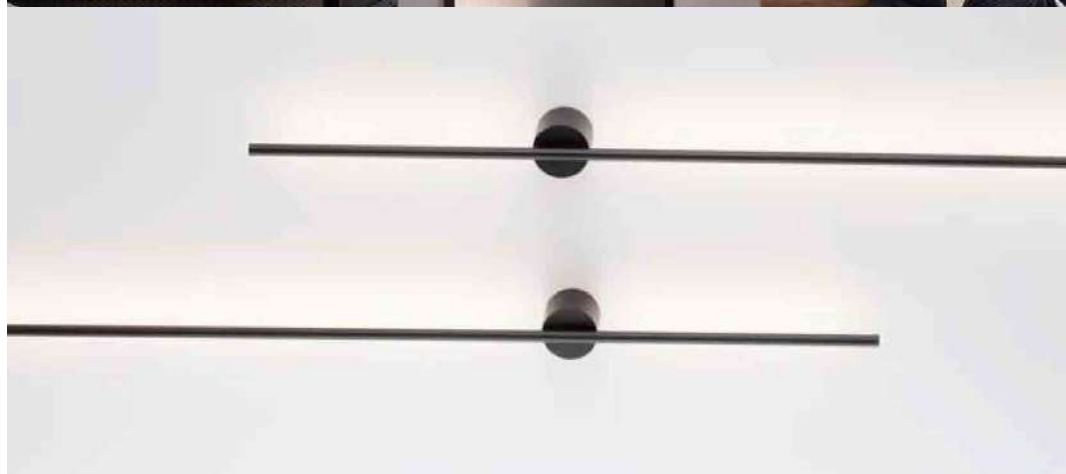
LED 15W / L900mm
IP44
N/L-9081101

LED 10W / L600mm
IP20
N/L-9081102

LED 20W / L1200mm
IP20
N/L-9081103

LED 10W / L600mm
IP20
N/L-9081800

LED 20W / L1200mm
IP20
N/L-9081810

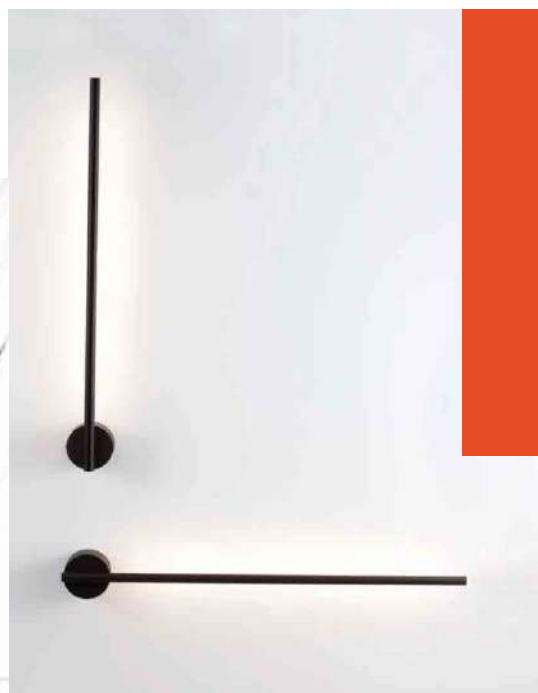


Applique Murale
Aluminium noir
Patère ronde
Epaisseur 65mm, Ø70mm

3000K - IRC >80



SYNTA



Applique Murale
Aluminium noir ou blanc
Patère ronde
Epaisseur 100mm, Ø60mm

3000K - IRC > 80

LED 17W / L600mm

N/L-9009322

Noir

N/L-9009323

Blanc

LED 23W / L900mm

N/L-9009324

Noir

N/L-9009325

Blanc



ROOM by PETRIDIS



Appliques murales, intérieur ou extérieur
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage signalétique

Driver intégré ou lampe LED E14
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3



X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



ROOM 1 / IP20



LED 6W
L160xH260xP130mm
PET-85884x / 3000K
PET-85885x / 4000K

ROOM 2 / IP20



LED 12W
L100xH450xP100mm
PET-85886x / 3000K
PET-85887x / 4000K

ROOM 3 / IP20



LED 4W
L240xH140xP90mm
PET-85888x / 3000K
PET-85889x / 4000K

ROOM 4 / IP20



LED 4W
L250xH165xP90mm
PET-85894x / 3000K
PET-85895x / 4000K

ROOM 5 / IP20



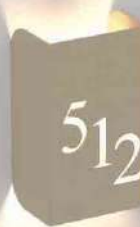
LED 4W
L180xH180xP40mm
PET-85890x / 3000K
PET-85891x / 4000K

ROOM 6 / IP20



E14
L130xH230xP110mm
PET-85892x

ROOM 7 / IP20



E14
L100xH170xP70mm
PET-85893x

ROOM 9 / IP20



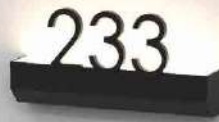
LED 8W
L150xH150xP27mm
PET-85912x / 3000K
PET-85913x / 4000K

ROOM 10 / IP20



LED 8W
Ø150xP27mm
PET-85936x / 3000K
PET-85937x / 4000K

ROOM 11 / IP20



LED 4W
L246xH120xP60mm
PET-85914x / 3000K
PET-85915x / 4000K

ROOM 12 / IP20



LED 10W
L200xH200xP50mm
PET-85938x / 3000K
PET-85939x / 4000K

ROOM 8 / IP65



LED 1,5W
L300xH350xP40mm
PET-85896x / 3000K
PET-85897x / 4000K

ROOM 13 / IP54



LED 8W
L220xH100xP60mm
PET-85803x / 3000K
PET-85804x / 4000K

BUTTON / IP54



LED 4W
Ø100xP70mm
PET-85898x / 3000K
PET-85899x / 4000K



LOUNGE



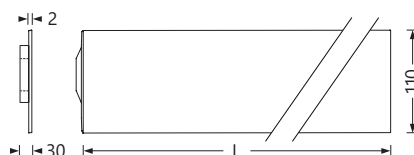
Applique décorative murale
Installation horizontale, verticale ou inclinée
Face avant aluminium magnétique

Eclairage direct/indirect
Finition standard blanc ou noir
Finition taupe, terracotta, gris,
feutre gris, graphite ou bois, avec plus-value

Driver intégré
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K
- Version gradable DALI uniquement sur L 640mm
- Version 38W uniquement sur L 640mm



Code article	Watt	Teinte LED	Finition	L	Tarif € HT
AQF-26572-xx-12	8W	3000K	Blanc	350mm	NC
AQF-26572-xx-13		4000K	Noir		
AQF-26575-xx-12	16W	3000K	Blanc	640mm	NC
AQF-26575-xx-13		4000K	Noir		
OPTION	Plus-value finitions spéciales, taupe, terracotta, gris, feutre gris ou graphite, bois				NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

Finition standard = 12 (Blanc) ou 13 (Noir)

Avec plus-value = 82 (Taupe), 83 (Terracotta), 84 (Gris), A3 (Feutre gris), G3 (Feutre graphite) ou W3 (Bois)

REVEL

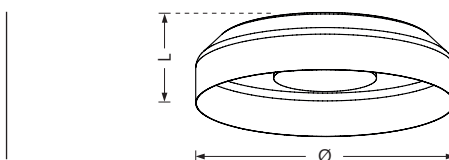


Applique murale ou plafonnier
Corps en acier laqué

Eclairage indirect
Finitions au choix pour réflecteur intérieur et pour le corps

Driver intégré, gradation TRIAC
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

- Sur demande :**
- Version 2700K
 - Version suspendue



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
AQF-47028-30-DR-XX	14,5W	3000K	195 à 1030 lm	332x91 mm	NC
AQF-47028-40-DR-XX		4000K	250 à 1090 lm		
AQF-47027-30-DR-XX	25W	3000K	688 à 1910 lm	503x130mm	NC
AQF-47027-40-DR-XX		4000K	724 à 2000 lm		

R = Réflecteur intérieur = W (Blanc), A (Gris), R (Terracotta), T (Taupe) ou G (Gold)
XX= Finition extérieure = 13 (Blanc), 12 (Noir), 84 (Gris), 83 (Terracotta), 82 (Taupe) ou 19 (Gold)

PLANA



Applique murale
Corps fonderie aluminium, finition noir ou blanc

Eclairage direct ou direct/indirect
Diffuseur opale

Driver intégré
50000h/L80/B20 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :
• Version gradable DALI / SWITCH-DIM



PLANA UP



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-PK20/1A/xK/X1	14W	3000K ou 4000K	1273/1369 lm	200mm	NC
NOB-PK30/1A/xK/X1	20W		1764/1957 lm	300mm	NC
NOB-PK60/1A/xK/X1	40W		3604/3912 lm	600mm	NC
NOB-PK90/1A/xK/X1	53W		5034/5367 lm	900mm	NC

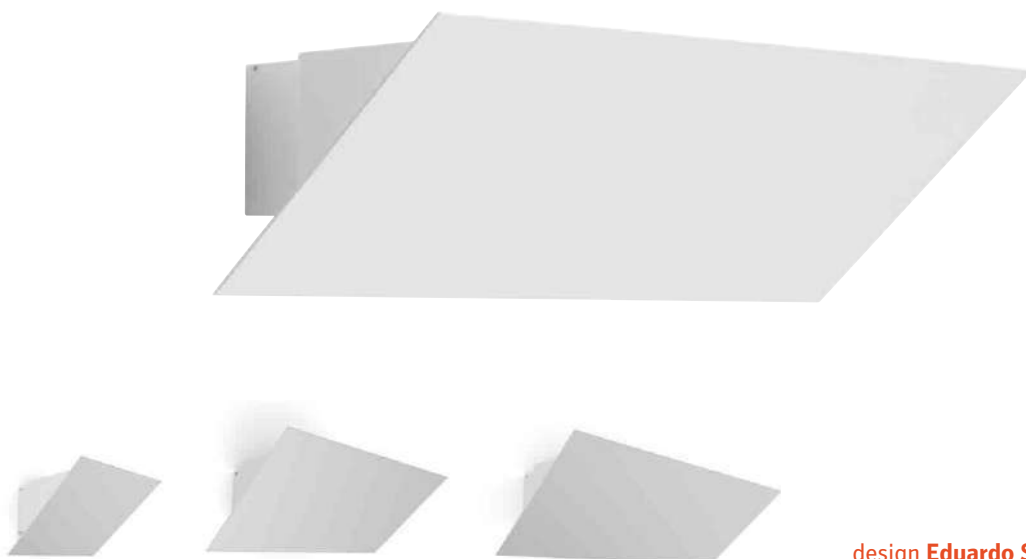
PLANA UP/DOWN



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-PK20/2A/xK/X1	2x9W	3000K ou 4000K	2x888/905 lm	200mm	NC
NOB-PK30/2A/xK/X1	2x16W		2x1107/1199 lm	300mm	NC
NOB-PK60/2A/xK/X1	2x32W		2x3035/3119 lm	600mm	NC
NOB-PK90/2A/xK/X1	2x35W		2x3361/3647 lm	900mm	NC

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)
X = B ● (Noir) ou W ○ (Blanc)

ALEIXO by O/M Light



design **Eduardo Souto de Moura**



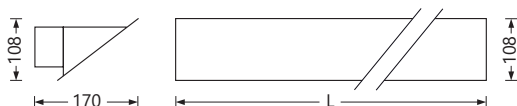
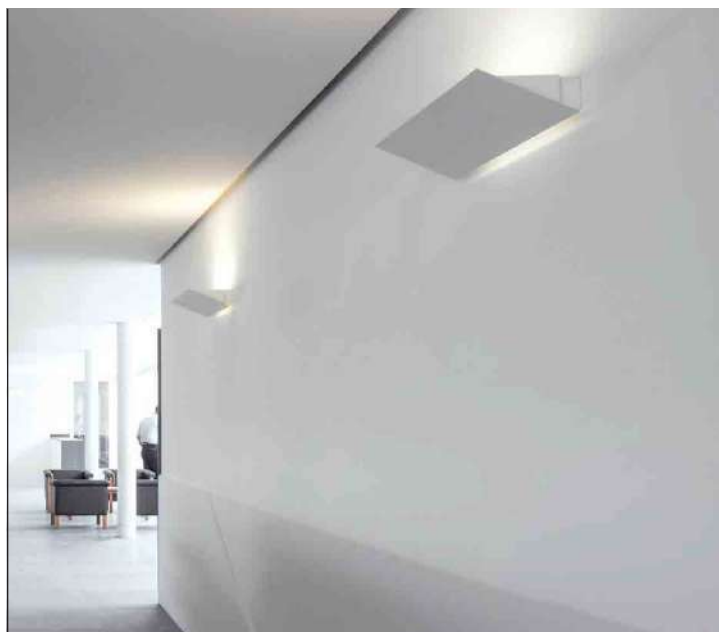
Applique décorative murale
Corps en acier
Finition blanc, noir ou gris

Diffusion indirecte asymétrique, diffuseur acrylique
Halo direct soulignant l'applique

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K (IRC>90)
- Version 4000K (IRC>80)
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
O/M-10055.OX	13W	3000K	930lm	300mm	NC
O/M-10085.OX	20W		1400lm		NC
O/M-10145.OX	20W		1300lm	400mm	NC
O/M-10175.OX	29W		2100lm		NC
O/M-10205.OX	20W		1200lm	700mm	NC
O/M-10235.OX	39W		2700lm		NC
O/M-10265.OX	58W		4300lm		NC

X = 1 ○ (Blanc), 2 ● (Noir) ou 3 ● (Gris)

EASYLINE WALL by PETRIDIS

DIRECT/INDIRECT



Lycée Fertet / VURPAS ARCHITECTES / STREM / COTEB



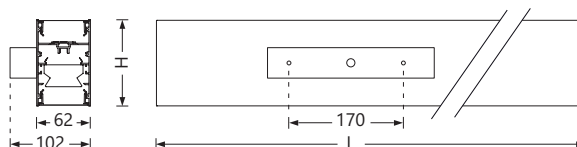
Applique murale
Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage direct ou direct/indirect
Diffuseur opale

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable DALI / SWITCH-DIM (sauf L590mm)
- Version en ligne
- Diffuseur micro-prismatique



EASYLINE WALL DOWN



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	H	Tarif € HT
EAS-9906x0X	10W	3000K ou 4000K	1060lm	590mm	80mm	NC
EAS-9906x1X	15W		1590lm	870mm		NC
EAS-9906x2X	20W		2180lm	1150mm		NC
EAS-9906x3X	25W		2750lm	1430mm		NC

EASYLINE WALL UP/DOWN



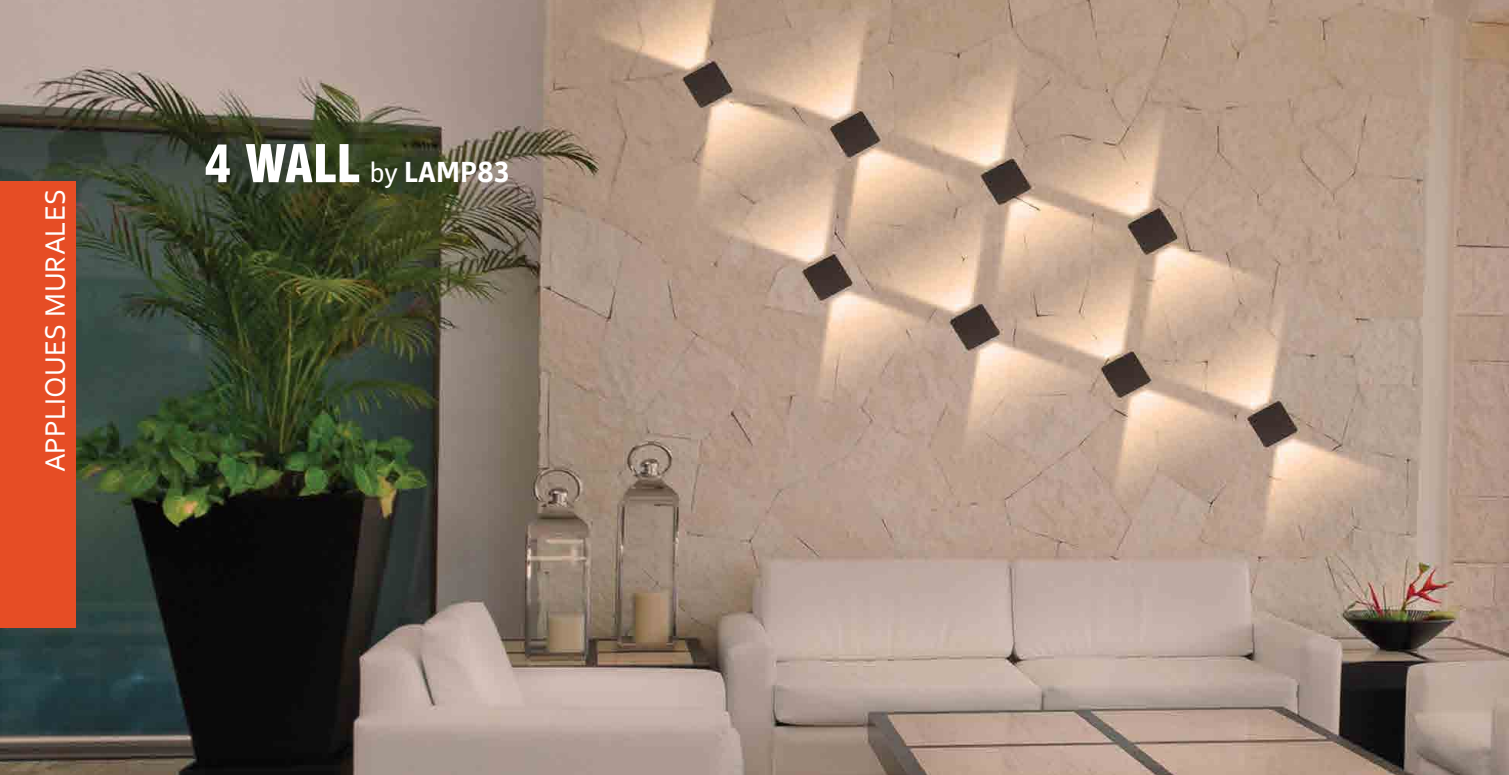
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	H	Tarif € HT
EAS-9904x0X	2x10W	3000K ou 4000K	2x1060lm	590mm	110mm	NC
EAS-9904x1X	2x15W		2x1590lm	870mm		NC
EAS-9904x2X	2x20W		2x2180lm	1150mm		NC
EAS-9904x3X	2x25W		2x2750lm	1430mm		NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



4 WALL by LAMP83



Applique décorative murale
Corps en aluminium moulé
Finition blanc, noir ou gris

Emission de lumière dans 1, 2, 3 ou 4 directions
Gobos en acier permettant 3 faisceaux et effets

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3



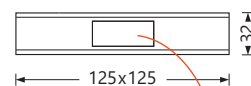
LED	Direction faisceaux			
1	■	■	■	■
2	■	■	■	■
3	■	■	■	■
4	■	■	■	■



4 WALL SQUARE

Code article	Watt	LED	Teinte LED	Tarif € HT
L-AP3005030	1W	1		NC
L-AP3005031	2W	2	3000K ou 4000K	NC
L-AP3005032	3W	3		NC
L-AP3005033	4W	4		NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

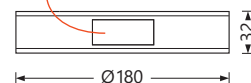
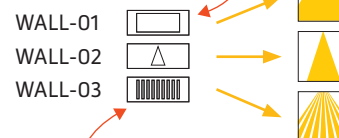


4 WALL CIRCLE

Code article	Watt	LED	Teinte LED	Tarif € HT
L-AP3006030	1W	1		NC
L-AP3006031	2W	2		NC
L-AP3006032	2W	2		NC
L-AP3006033	4W	2	3000K ou 4000K	NC
L-AP3006034	3W	3		NC
L-AP3006035	6W	3		NC
L-AP3006036	4W	4		NC
L-AP3006037	8W	4		NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

MOTIF GOBO ACIER :





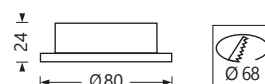
Technique & Architectural

GU10 FIXE



Collerette aluminium
Lampe LED GU10, Faisceau 60°
30000h - IRC >85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-10105A1/W	6W	2700K/3000K ou 4000K	480lm/500lm ou 520lm	Blanc	NC
1-L-10105A1/B				Noir	

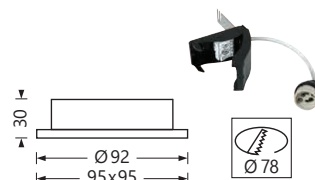


Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



Collerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10 en retrait
Faisceau 60°
30000h - IRC >85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-10105ALG/W	6W	2700K 3000K ou 4000K	480lm 500lm ou 520lm	Blanc/Blanc	NC
1-L-10105ALG/W/GL				Blanc/Or	
1-L-10105ALG/W/B				Blanc/Noir	
1-L-10105ALG/B/GL				Noir/Or	
1-L-10105ALG/B				Noir/Noir	

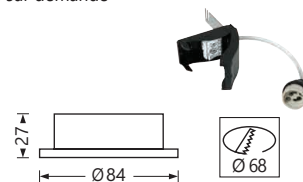


Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



Collerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°
30000h - IRC >85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-10105R1/AL	6W	2700K 3000K ou 4000K	480lm 500lm ou 520lm	Aluminium	NC
1-L-10105R1/W				Blanc	
1-L-10105R1/B				Noir	



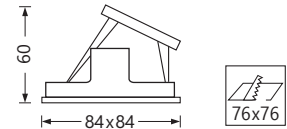
Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande

GU10 FIXE CARRÉ



Asymétrique, colerette aluminium
Lampe LED GU10, Faisceau 60°
30000h - IRC > 85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-50105MA/W/W	6W	2700K	480lm	Blanc/Blanc	NC
1-L-50105MA/W/B		3000K ou 4000K	500lm ou 520lm	Blanc/Noir	
1-L-50105MA/B/B				Noir/Noir	



Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



[1-L-50105M/B/W](#)
(Noir / Blanc)



[1-L-50105M/B/BS](#)
(Noir / Laiton)



[1-L-50105M/B/CU](#)
(Noir / Cuivre)

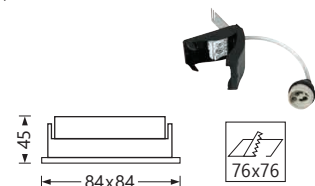


[1-L-50105M/B/B](#)
(Noir / Noir)



Colerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°
30000h - IRC > 85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Tarif € HT
1-L-50105M/X/X	6W	2700K/3000K/4000K	480lm/500lm/520lm	NC



Préciser Teinte LED et Finition
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande

GU10 FIXE DÉCOR



1-L-10105M/W/W
(Blanc / Blanc)



1-L-10105M/W/B
(Blanc / Noir)



1-L-10105M/W/BS
(Blanc / Laiton)



1-L-10105M/W/CU
(Blanc / Cuivre)



1-L-10105M/B/B
(Noir / Noir)



1-L-10105M/B/BS
(Noir / Laiton)



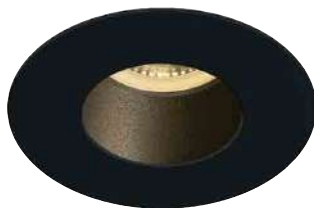
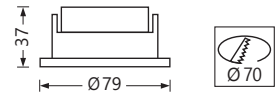
1-L-10105M/B/CU
(Noir / Cuivre)



Colerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC >85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Tarif € HT
1-L-10105M/X/X	6W	2700K/3000K/4000K	480lm/500lm/520lm	NC

Préciser Teinte LED et Finition
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



1-L-10105MD/B/B
(Noir / Noir)



1-L-10105MD/W/GL
(Blanc / Or)



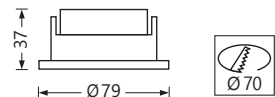
1-L-10105MD/W/C
(Blanc / Chrome)



Colerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC >85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Tarif € HT
1-L-10105MD/X/X	6W	2700K/3000K/4000K	480lm/500lm/520lm	NC

Préciser Teinte LED et Finition
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande

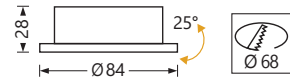


GU10 ORIENTABLE



Colerette aluminium
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC > 85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Finition	Tarif € HT
1-L-11105A1/AL	6W	2700K	480lm	Aluminium	NC
1-L-11105A1/W		3000K	500lm	Blanc	
1-L-11105A1/B		ou 4000K	ou 520lm	Noir	



Préciser Teinte LED
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande



1-L-11105M/W/W
(Blanc / Blanc)



1-L-11105M/W/B
(Blanc / Noir)



1-L-11105M/W/BS
(Blanc / Laiton)



1-L-11105M/B/B
(Noir / Noir)



1-L-11105M/B/BS
(Noir / Laiton)

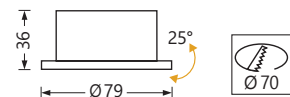


1-L-11105M/B/CU
(Noir / Cuivre)



Colerette aluminium, bornier repiquable
Lampe LED GU10, Faisceau 60°, 30000h - IRC > 85
Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /60°	Tarif € HT
1-L-11105M/X/X	6W	2700K/3000K/4000K	480lm/500lm/520lm	NC



Préciser Teinte LED et Finition
Lampe LED incluse, autres types de lampes sur demande

GU10 APPARENT / PLAFONNIER / RAIL



1-L-12105M/BBS
1-L-050112/ABS



1-L-12105MA/B
1-L-050112/BS



1-L-12105MA/MG
1-L-050112/B



1-L-12105MA/W
1-L-050112/GL



1-L-12205NA/B



1-L-12105NA/W



1-L-12105N/B



1-L-12105M/W
1-L-050112/B

Alternatives dans la Série GU10

Corps aluminium
Lampe LED GU10, Faisceau 60°
30000h - IRC >85

Réflecteurs au choix



1-L-65105NT/MG



1-L-65105NT/BBS

GU10 APPARENT / SUSPENSION / PROJECTEUR



1-L-63105M/BBS
+
1-L-050112/B



1-L-63105M/B
+
1-L-050112/BS



1-L-63105MA/W
+
1-L-050112/GL



1-L-63105MA/MG
+
1-L-050112/B



1-L-65305N/W



1-L-65105NA/MG



1-L-65105N/BBS



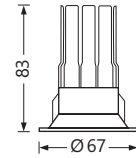
1-L-65205N/B

COB LED FIXE



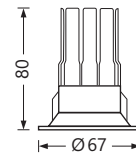
Collerette aluminium
Module LED en retrait, Faisceau 50°
Driver 300mA ON/OFF
IRC > 80

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/50°	Finition	Tarif € HT
1-L-10107DC/W/W	7W	3000K	560lm	Blanc	NC
1-L-10107DC/B/W				Noir	



Collerette aluminium
Module LED en retrait, Faisceau 38°
Driver 700mA ON/OFF
IRC > 90
Version gradable TRIAC sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/38°	Finition	Tarif € HT
1-L-10107WP/W/W	6,5W	3000K	550lm	Blanc	NC
1-L-10107WP/B/W				Noir	



COB LED SEMI-ENCASTRÉ



1-L-10112R/B/W



1-L-10112R/W/W

+



1-L-050162/B



1-L-050162/W



Corps aluminium,
Pose encastrée ou
Pose semi-encastrée avec bague aluminium,
Faisceau 50°
Driver 700mA ON/OFF
IRC > 80
Version gradable TRIAC sur demande



1-L-10112R/B/W
+
1-L-050162/B



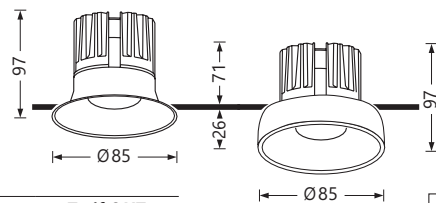
1-L-10112R/W/W
+
1-L-050162/B



1-L-10112R/B/W
+
1-L-050162/W



1-L-10112R/W/W
+
1-L-050162/W



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°	Finition	Tarif € HT
1-L-10112R/B/W	12W	3000K	1100lm	Corps Noir	NC
1-L-10112R/W/W				Corps Blanc	
1-L-050162/B	Bague pour pose semi-encastrée			Noire	NC
1-L-050162/W				Blanche	

COB LED FIXE DÉCOR



1-L-10107K/W/W
+
1-L-050104/B



1-L-10107K/B/W
+
1-L-050104/BS



1-L-050104/W



1-L-050104/B



1-L-050104/BS

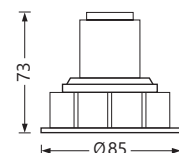


1-L-050104/CU

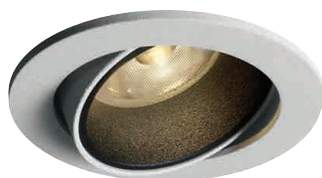


Colerette aluminium
Réflecteur PMMA interchangeable
Faisceau 35°
Driver 700mA ON/OFF
IRC > 80
Version gradable TRIAC sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /35°	Finition	Tarif € HT
1-L-10107K/W/W	6,5W	3000K	550lm	Corps Blanc	NC
1-L-10107K/B/W				Corps Noir	
Réflecteur					
1-L-050104/X	X = W (Blanc), B (Noir), BS (Laiton), CU (Cuivre)				NC



COB LED ORIENTABLE



1-L-11107K/W/W
+
1-L-050102/B



1-L-11107K/B/W
+
1-L-050102/BS



1-L-050102/W



1-L-050102/B



1-L-050102/BS

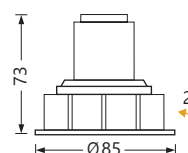


1-L-050102/CU



Colerette aluminium
Réflecteur PMMA interchangeable
Faisceau 35°
Driver 700mA ON/OFF
IRC > 80
Version gradable TRIAC sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /35°	Finition	Tarif € HT
1-L-11107K/W/W	6,5W	3000K	550lm	Corps Blanc	NC
1-L-11107K/B/W				Corps Noir	
Réflecteur					
1-L-050102/X	X = W (Blanc), B (Noir), BS (Laiton), CU (Cuivre)				NC



DRACO



Encastré fixe, recouvrable d'isolant
 Conforme RE2020
 Corps en aluminium moulé sous pression, blanc
 Détecteur de mouvement infrarouge (version DMI) ou
 Sortie phase commutée, 60W Max (version PRO)


Collerettes interchangeable magnétiques,
 Finition noir mat, chromé ou aluminium brossé
 Support en saillie, noir ou blanc

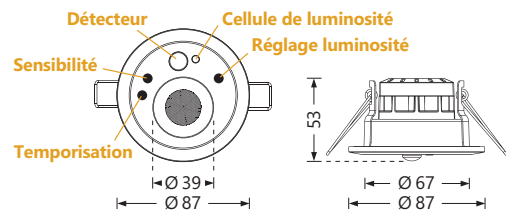
Faisceau 60°

Sélection de la température de couleur par switch

Driver déporté avec possibilité de repiquage
 50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
 IRC > 80 - SDCM 4



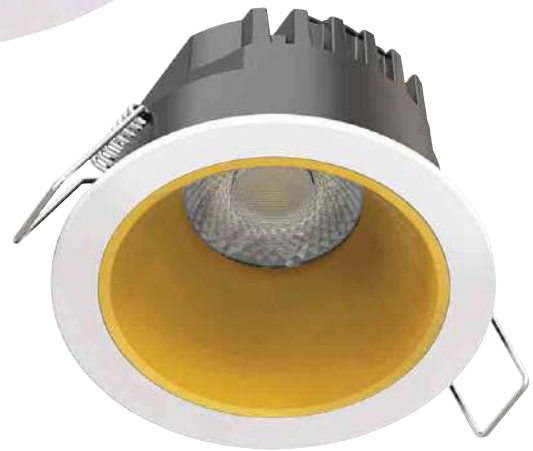
 Détection Infrarouge à 360° réglable
 Déclenchement en fonction de la lumière ambiante,
 10 à 4000 Lux
 Sélection du temps d'allumage 5s à 12min
 Hauteur d'installation recommandée 2,5 mètres



Code article	Version	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
SLM-S013DMI	DMI	7W	3000K/4000K	655 à 710lm	NC
SLM-S024PRO	PRO				NC
ACCESSOIRES	Collerette magnétique, noir mat, chromé ou aluminium brossé				NC
	Support en saillie, Ø158mm, hauteur 120mm, noir ou blanc				NC

Préciser Finition des accessoires

HYDRA



Encastré fixe basse luminance, recouvrable d'isolant,
Conforme RE2020
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition blanc ou noir

Réflecteur blanc, noir ou choix de couleurs

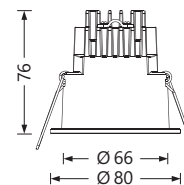
Faisceau 40°

Sélection de la température de couleur par switch

Driver déporté avec possibilité de repiquage
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 4



Collerette d'adaptation



Finition Réflecteurs



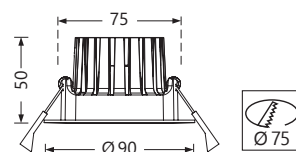
Code article	Watt	Teinte LED CCT	Flux utile	Finition	Tarif € HT
SLM-S0091	10W	2700K/3000K/4000K	770 à 890lm	Blanc	NC
SLM-S0101			545 à 730lm	Noir	
OPTION	Réflecteur supplémentaire, finition à préciser			13 Teintes	NC
SLM-D101W	Collerette d'adaptation Ø105mm pour découpe jusqu'à Ø83mm			Blanc	NC
SLM-D102MB				Noir	

POLO IP

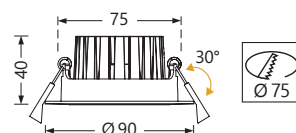


Corps en fonderie aluminium, blanc
 Réflecteur faisceau 36° et lentille prismatique anti-éblouissement
 Driver inclus
 40000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
 IRC > 80, SDCM 3
 Bornier classe II de repiquage sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/36°	Design	Tarif € HT
POL-FIP103630-10	10W	3000K	940lm	Fixe	NC
POL-FIP103640-10		4000K	1000lm		



POL-BIP103630-10	10W	3000K	940lm	Basculant	NC
POL-BIP103640-10		4000K	1000lm		



LULA



N/L-9580621



N/L-9580626



N/L-9580625



N/L-9580624



N/L-9580623

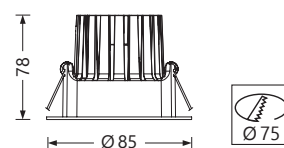


N/L-9580622



Corps et collerette aluminium
 Module LED en retrait, Faisceau 38°
 Driver 300mA ON/OFF
 50000h/L80/B10
 IRC > 90, UGR < 19, SDCM 3
 Version gradable sur demande

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/38°	Finition	Tarif € HT
N/L-9580621	12W	3000K	1039lm	Blanc/Blanc	NC
N/L-9580626				Noir/Blanc	
N/L-9580625			Blanc/Noir		
N/L-9580624			Blanc/Doré		
N/L-9580623			Noir/Doré		
N/L-9580622			Noir/Noir	928lm	



LOOP



Encastrés fixes, de 1 à 3 feux
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition cadre blanc ou noir

Réflecteur polycarbonate, noir, argent, blanc ou or
Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

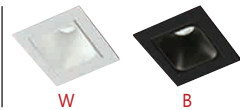
Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC>90 - SDCM 3

Sur demande :

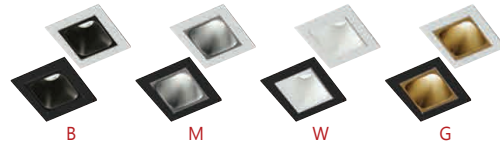
- Version 4000K / IRC >90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v



Finition Cadres
x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)



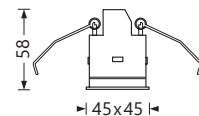
Finition Réflecteurs
X = B (Noir), M (Argent mat), W (Blanc) ou G (Gold/Or)



LOOP 01 / FIXE



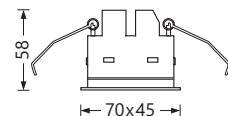
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L01F/xCM/3K02/X</u>	3W	3000K	193 lm	25°	NC
<u>L01F/xCF/3K02/X</u>			178 lm	40°	



LOOP 02 / FIXE



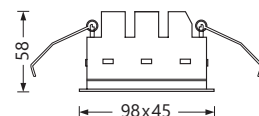
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L02F/xCM/3K04/X</u>	6W	3000K	348 lm	25°	NC
<u>L02F/xCF/3K04/X</u>			322 lm	40°	



LOOP 03 / FIXE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L03F/xCM/3K07/X</u>	9W	3000K	596 lm	25°	NC
<u>L03F/xCF/3K07/X</u>			551 lm	40°	



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)

X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

LOOP



Encastrés fixes, orientables ou wall washer, 5 ou 10 feux
Corps en aluminium moulé sous pression
Finition cadre blanc ou noir

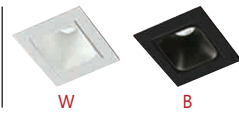
Réflecteur polycarbonate, noir, argent, blanc ou or

Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3

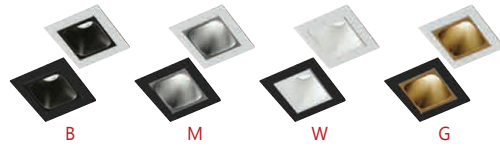
Sur demande :

- Version 4000K / IRC > 90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v

Finition Cadres
x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)



Finition Réflecteurs
X = B (Noir), M (Argent mat), W (Blanc) ou G (Gold/Or)

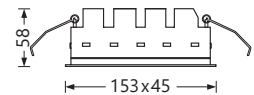


LOOP 05 / FIXE



Faisceau 25° (UGR < 16) ou 40° (UGR < 19)

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
L05F/xCM/3K11/X	13W	3000K	963 lm	25°	NC
L05F/xCF/3K11/X			890 lm	40°	

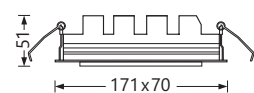


LOOP 05 / ORIENTABLE



Faisceau 25° (UGR < 16) ou 40° (UGR < 19)

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
L05A/xCM/3K11/X	13W	3000K	963 lm	25°	NC
L05A/xCF/3K11/X			890 lm	40°	

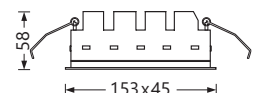


LOOP 05 / WALL-WASHER



Réflecteur argent mat

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
L05F/xCW/3K11/M	13W	3000K	499 lm	NC



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)

X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

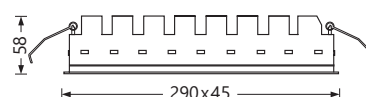
LOOP



LOOP 10 / FIXE

Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

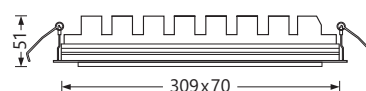
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L10F/xCM/3K22/X</u>	24W	3000K	1925lm	25°	NC
<u>L10F/xCF/3K22/X</u>			1780lm	40°	



LOOP 10 / ORIENTABLE

Faisceau 25° (UGR<16) ou 40° (UGR<19)

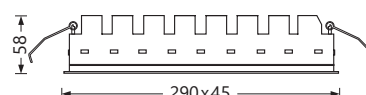
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Faisceau	Tarif € HT
<u>L10A/xCM/3K22/X</u>	24W	3000K	1925lm	25°	NC
<u>L10A/xCF/3K22/X</u>			1780lm	40°	



LOOP 10 / WALL-WASHER

Réflecteur argent mat

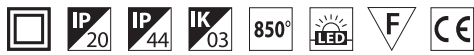
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
<u>L10F/xCW/3K22/M</u>	24W	3000K	499lm	NC



x = W (cadre Blanc) ou B (cadre Noir)

X = B (réflecteur Noir), M (réflecteur Argent mat), W (réflecteur Blanc) ou G (réflecteur Or)

BRIGHT by LAMP83



Encastré ou semi-encastré
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, métal anodisé, verre extra clair
Faisceaux 35°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC>90 - SDCM 3

Sur demande :

- Version plafond, hauteur 200mm
- Version double

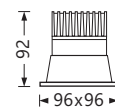


■ BRIGHT FIXE

Encastré



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-AN4218030	8W	3000K ou 4000K	682 lm	NC
L-AN4218031	11W		930 lm	NC
L-AN4218032	14W		1136 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

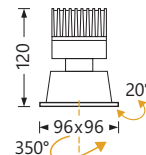


■ BRIGHT ORIENTABLE

Encastré / Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 350°

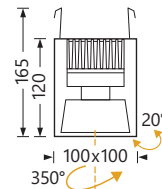


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-AN4213030	8W	3000K ou 4000K	592 lm	NC
L-AN4213031	11W		770 lm	NC
L-AN4213032	14W		940 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Semi-encastré / Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 350°

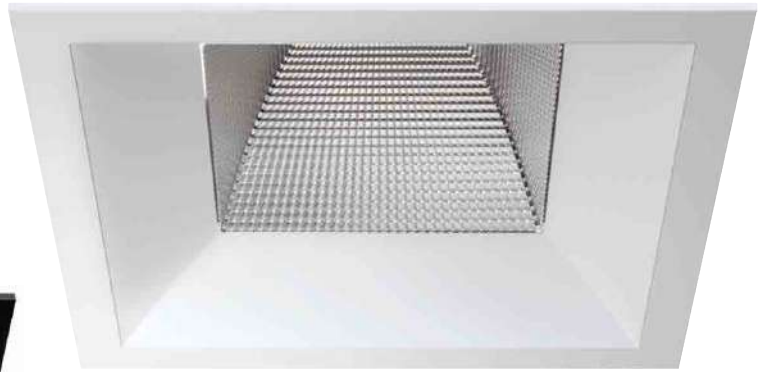
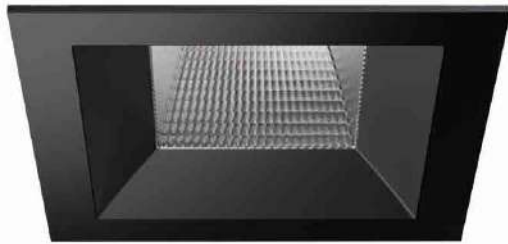
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/35°/3K	Tarif € HT
L-SU1811030	8W	3000K ou 4000K	592 lm	NC
L-SU1811031	11W		770 lm	NC
L-SU1811032	14W		940 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



INTO SQUARE by LUG



Encastré carré en aluminium
Finition blanc ou noir

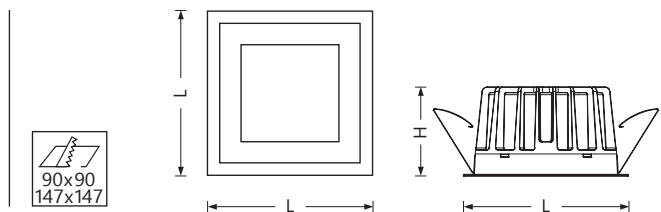
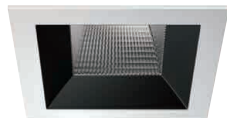
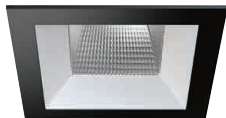
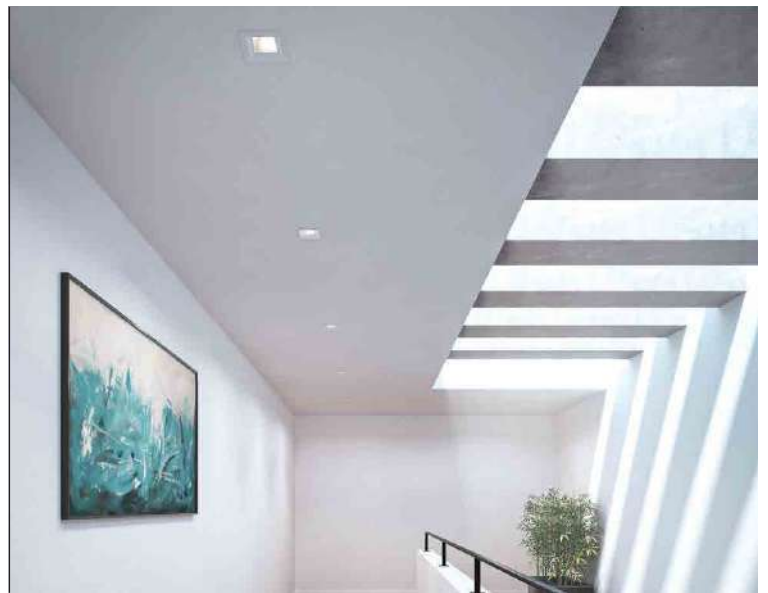
Réflecteur à facettes
Faisceau 50°

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

Driver déporté inclus
60000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version rond
- Version gradable DALI
- Version bicolore noir/blanc



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x L x H	Tarif € HT
LUG-03058X.5L01.331	14W	3000K	1400lm	100x100x60mm	NC
LUG-03058X.5L02.331		4000K	1500lm		
LUG-03058X.5L03.331	20W	3000K	1800lm		
LUG-03058X.5L04.331		4000K	1900lm		
LUG-03059X.5L01.331	22W	3000K	2750lm	160x160x80mm	NC
LUG-03059X.5L02.331		4000K	2900lm		
LUG-03059X.5L03.331	30W	3000K	3600lm		
LUG-03059X.5L04.331		4000K	3750lm		

X = 1 ○ (Blanc) ou 3 ● (Noir)

MODULAR LED DOWNLIGHT



Encastrés fixes techniques
 Colerette aluminium mat, blanc ou noir,
 Réflecteur mat, blanc, noir, argent ou doré

Module LED à baïonnette interchangeable et réparable

Optique à lentille 60°, ou en option 15°/24°/38°

Efficacité jusqu'à 120 lm/W

Driver calibrable par switch inclus avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans

IRC > 90 - SDCM 3

UGR < 19

Sur demande :

• Version 3500K



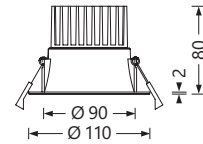
Salle du conseil / Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance / CETRALP / JACQUIER ÉLECTRICITÉ



MODULAR LED DOWNLIGHT

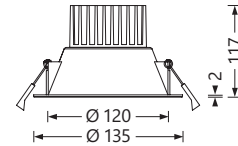


MLD / SMALL



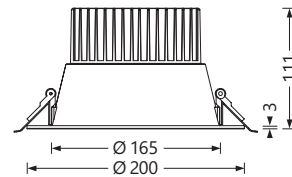
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-S123060XY-MP	6/8/10/12W	3000K	775 à 1320lm	NC
MLD-S124060XY-MP		4000K	815 à 1400lm	

MLD / MEDIUM



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-M143060XY-MP	8/10/12/14W	3000K	920 à 1600lm	NC
MLD-M144060XY-MP		4000K	960 à 1680lm	
MLD-M243060XY-MP	18/20/22/24W	3000K	2160 à 2815lm	NC
MLD-M244060XY-MP		4000K	2240 à 2950lm	

MLD / LARGE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
MLD-L243060XY-MP	18/20/22/24W	3000K	2115 à 2750lm	NC
MLD-L244060XY-MP		4000K	2220 à 2850lm	
MLD-L403060XY-MP	30/32/34/36/38/40W	3000K	3300 à 4280lm	NC
MLD-L404060XY-MP		4000K	3500 à 4520lm	

OPTIONS		Tarif € HT
	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM	NC
	Lentilles interchangeables 15°/24°/38°	NC

X = Finition Corps : **B** (Blanc mat) ou **N** (Noir mat) + Y = Finition Réflecteur : **B** (Blanc mat), **N** (Noir mat), **A** (Argent mat) ou **D** (Doré mat)



WATERPROOF LED DOWNLIGHT



Fitness SPA Hôtel Lyon Métropole / LES ATELIERS 4 PLUS / STREM / GED



Encastrés fixes techniques et architecturaux, waterproof

Corps en fonderie aluminium blanc, collerette fine
Avec presse-étoupe inox
Protection contre les projections d'eau de toutes les directions
Réflecteur polycarbonate blanc, noir ou argent mat

Optique à lentille 60°

Driver ON/OFF non étanche inclus,
MP : Multi-puissance réglable par switch avec repiquage
DC : Fixe sans repiquage

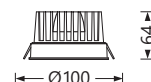
50000h/L80/B20 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3
UGR < 19



WATERPROOF LED DOWNLIGHT

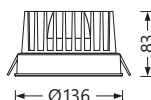


WLD / SMALL



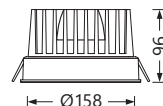
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-S143060BX-MP	8/10/12/14W	3000K	770 à 1345 lm	NC
WLD-S144060BX-MP		4000K	810 à 1415 lm	
WLD-S143060BX-DC	14W	3000K	1345 lm	NC
WLD-S144060BX-DC		4000K	1415 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

WLD / MEDIUM



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-M143060BX-MP	8/10/12/14W	3000K	630 à 1100 lm	NC
WLD-M144060BX-MP		4000K	660 à 1160 lm	
WLD-M203060BX-MP	17/19W	3000K	1400 à 1575 lm	NC
WLD-M204060BX-MP		4000K	1490 à 1655 lm	
WLD-M203060BX-DC	19W	3000K	1575 lm	NC
WLD-M204060BX-DC		4000K	1655 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

WLD / LARGE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
WLD-L243060BX-MP	18/20/22/24W	3000K	1500 à 2000 lm	NC
WLD-L244060BX-MP		4000K	1575 à 2100 lm	
WLD-L303060BX-DC	28W	3000K	2475 lm	NC
WLD-L304060BX-DC		4000K	2600 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM (avec repiquage)			NC

X = Finition Réflecteur : B ○ (Blanc), N ● (Noir) ou A ● (Argent mat)

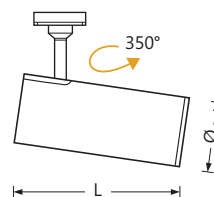
CYLINDER



Projecteur économique orientable
pour rails 3 allumages
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc ou noir

Lentille faisceau 38°
Bague anti-éblouissement noire

Driver intégré
40000h/L80 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x L	Tarif € HT
1-L-65642AT/X/x	10W	3000K ou 4000K	850/900lm	55x147mm	NC
1-L-65642BT/X/x	20W		1700/1800lm	75x180mm	NC
1-L-65642CT/X/x	30W		2600/2700lm	90x200mm	NC

X = W ○ (Blanc) ou B ● (Noir)
x = W (3000K) ou C (4000K)

MINIMA by LAMP83

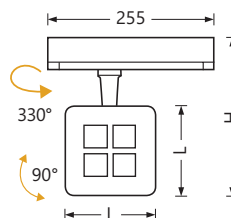


Projecteur orientable à 90°
Corps en fonderie aluminium, cadre noir, blanc ou rouge,
Plastron noir ou blanc

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- Encastré, simple ou double, deux tailles
- Gestion Casambi



MINIMA-S / Faisceau 37° ou 58°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /37°/3K	Driver	L x L x H	Tarif € HT
L-SP4905031	20W	3000K	1869lm	ON/OFF	96x96x170mm	NC
L-SP4905041		ou 4000K		DALI		NC

MINIMA / Faisceau 26° ou 54°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /54°/3K	Driver	L x L x H	Tarif € HT
L-SP4907032	28W	3000K	2476lm	ON/OFF	128x128x205mm	NC
L-SP4907042		ou 4000K		DALI		NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ●●, ○○, ●●, ●○, ○○, ○●

JOY-S by LAMP83



Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Optique à lentille de Fresnel
Bague noire anti-éblouissement
Faisceaux 28°/40°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi



JOY-S PROJECTEUR

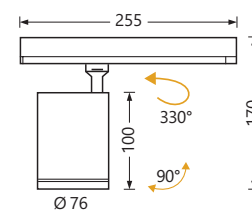


Orientable, pour rail 3 allumages



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SP1441030	14W		1324 lm	NC
L-SP1441031	20W	3000K ou 4000K	1807 lm	NC
L-SP1441032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



JOY-S by LAMP83



JOY-S SUSPENSION

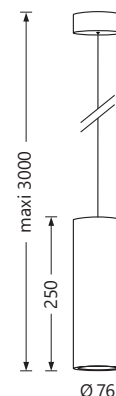


Cache-piton et câble dans le couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SK1341030	14W	3000K	1324 lm	NC
L-SK1341031	20W	ou 4000K	1807 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



JOY-S PLAFOND

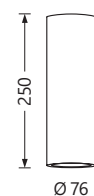


Disponible également en version semi-encastrée avec driver déporté, H100mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-SU1901030	14W	3000K	1324 lm	NC
L-SU1901031	20W	ou 4000K	1807 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

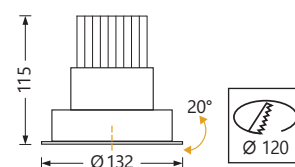


JOY-S BASCULANT

Inclinaison à 20° / Optique en retrait

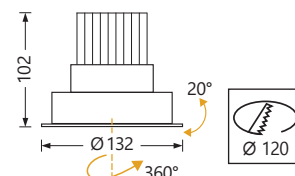


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4304030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4304031	20W		1807 lm	NC
L-AN4304032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



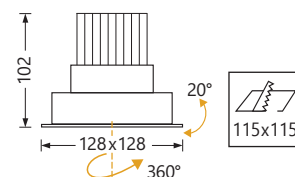
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4301030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4301031	20W		1807 lm	NC
L-AN4301032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



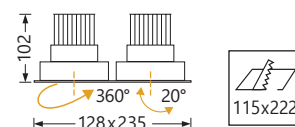
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4302030	14W	3000K ou 4000K	1324 lm	NC
L-AN4302031	20W		1807 lm	NC
L-AN4302032	28W		2265 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /40°/3K	Tarif € HT
L-AN4302230	2x14W	3000K ou 4000K	2648 lm	NC
L-AN4302231	2x20W		3614 lm	NC
L-AN4302232	2x28W		4530 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ZOOM



Projecteur orientable pour rails 3 allumages
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc ou noir

Bague anti-éblouissement noire
Zoom avec lentille, éclairage uniforme
Faisceau 15° à 55°

Sélection de la température de couleur par switch
ZOOM-L : Réglage de l'intensité lumineuse par
potentiomètre

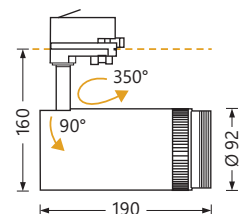
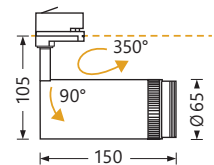
Driver intégré
50000h/L90 - Garantie 3 ans
IRC > 90

ZOOM-S

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
ZOO-6515CCT-10/B ZOO-6515CCT-10/N	14W	3000K/4000K ou 5000K	1100 à 1300lm	Blanc Noir	NC

ZOOM-L / Potentiomètre 1-10V intégré

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
ZOO-9235CCT-POT/B ZOO-9235CCT-POT/N	30W	3000K/4000K ou 5000K	2100 à 2600lm	Blanc Noir	NC



CADREUR



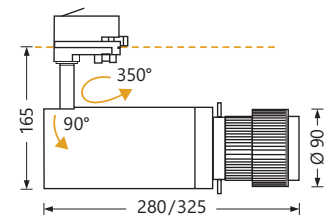
Projecteur orientable
pour rails 3 allumages
Corps en fonderie aluminium, noir
Poids 1,80 Kgs

Optique réglable de 20° à 35° avec couteaux
de cadrage et réglage de la netteté

Potentiomètre 1-10V intégré

Sélection de la température de couleur par switch

Driver intégré
50000h/L90 - Garantie 3 ans
IRC > 90 - SDCM 3



CADREUR

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ZOO-CAD30CCT-POT/N	30W	3000K/4000K/5000K	2100 à 2600lm	NC

PRIDE by LAMP83



Bijouterie Montélimar / DEGRE 20



Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 15°/36°/48°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi



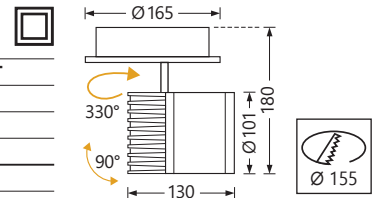
PRIDE ENCASTRÉ SORTANT



Patère encastrée, orientable à 90° et rotation jusqu'à 330°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4804031	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-AN4804032	28W		2527 lm	NC
L-AN4804033	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



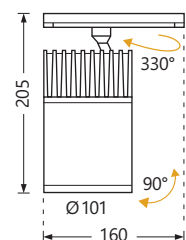
PRIDE PROJECTEUR



Orientable pour rail 3 allumages

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-SP1423310	20W	3000K ou 4000K	1881 lm	NC
L-SP1423320	28W		2527 lm	NC
L-SP1423330	34W		3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



PRIDE by LAMP83



Fitness SPA Hôtel Lyon Métropole / LES ATELIERS 4 PLUS / STREM / GED



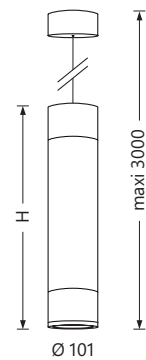
PRIDE SUSPENSION

Cache-piton et câble dans la couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



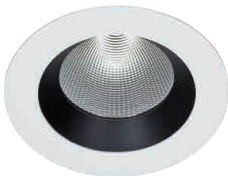
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	H	Tarif € HT
L-SK1323030	20W		1881 lm	350mm	NC
L-SK1323031	34W	3000K	3009 lm		NC
L-SK1323130	20W	ou 4000K	1881 lm	500mm	NC
L-SK1323131	34W		3009 lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



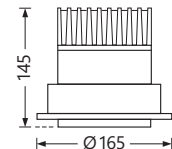
PRIDE ENCASTRÉ

Anneau anti-éblouissement blanc, noir ou gris



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4801031	20W		1881 lm	NC
L-AN4801032	28W	3000K	2527 lm	NC
L-AN4801033	34W	ou 4000K	3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

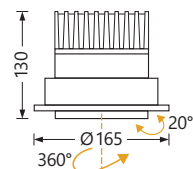


PRIDE BASCULANT

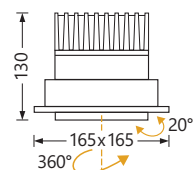
Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°



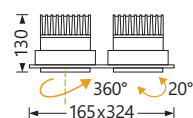
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/48°/3K	Tarif € HT
L-AN4802031	20W		1881 lm	NC
L-AN4802032	28W	3000K	2527 lm	NC
L-AN4802033	34W	ou 4000K	3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



L-AN4803031	20W		1881 lm	NC
L-AN4803032	28W	3000K	2527 lm	NC
L-AN4803033	34W	ou 4000K	3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



L-AN4803231	2x20W		1881 lm	NC
L-AN4803232	2x28W	3000K	2527 lm	NC
L-AN4803233	2x34W	ou 4000K	3009 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

SILVER by LAMP83

Série de luminaires encastrés, suspendus ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 30°/45°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 90 - SDCM 3

**Sur demande :**

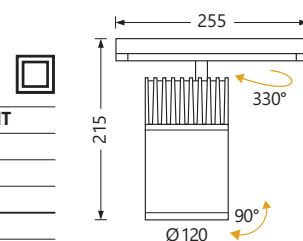
- Tunable white 2700K à 6500K
- LED applications spéciales
- Gestion Casambi

**SILVER PROJECTEUR**

Orientable pour rail 3 allumages

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-SP1424301	20W		2043lm	NC
L-SP1424310	34W	3000K ou 4000K	3033lm	NC
L-SP1424323	43W		3461lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



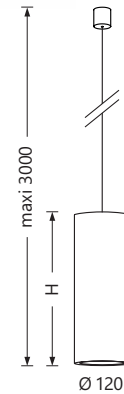
SILVER by LAMP83**SILVER SUSPENSION**

Cache-piton et câble dans la couleur du luminaire
Adaptateur rail 3 allumages en option



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	H	Tarif € HT
L-SK1325030	20W		2043 lm	350mm	NC
L-SK1325031	34W	3000K	3033 lm		NC
L-SK1325130	20W	ou 4000K	2043 lm	500mm	NC
L-SK1325131	34W		3033 lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI				NC

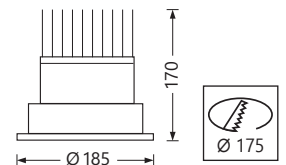
Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

**SILVER ENCASTRÉ**

Anneau anti-éblouissement blanc, noir ou gris



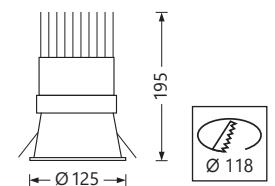
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4810030	20W		2043 lm	NC
L-AN4810031	34W	3000K	3033 lm	NC
L-AN4810033	43W	ou 4000K	3461 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Réflecteur en retrait, Darklight



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4585031	20W		1590 lm	NC
L-AN4585033	34W	3000K	2408 lm	NC
L-AN4585035	43W	ou 4000K	3339 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



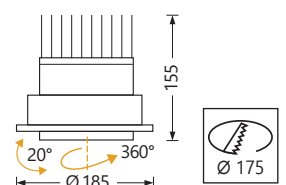
Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

SILVER BASCULANT

Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4811030	20W		2043 lm	NC
L-AN4811031	34W	3000K	3033 lm	NC
L-AN4811033	43W	ou 4000K	3461 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

R-FLEX by LAMP83



Série de luminaires encastrés ou sur rail
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc, noir ou gris

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceaux 30°/45°/60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC>90 - SDCM 3

Sur demande :

- LED applications spéciales
- Gestion Casambi

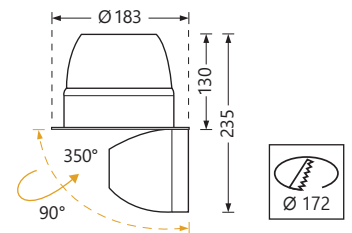


R-FLEX ORIENTABLE

Extractible à 90° et rotation jusqu'à 360°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile /45°/3K	Tarif € HT
L-AN4552030	28W	3000K	2400lm	NC
L-AN4552031	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

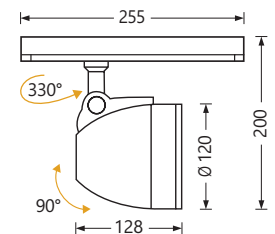


R-FLEX PROJECTEUR

Orientable pour rail 3 allumages



L-SP1410130	28W	3000K	2400lm	NC
L-SP1410131	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC



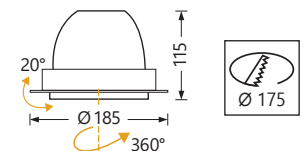
R-FLEX BASCULANT

Inclinaison à 20° et rotation jusqu'à 360°

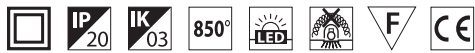


L-AN4565030	28W	3000K	2400lm	NC
L-AN4565031	34W	ou 4000K	2800lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI			NC

Préciser Teinte LED, Faisceau et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



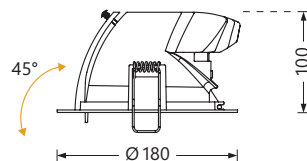
SWING



Encastré orientable
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc

Réflecteur à facettes, verre extra clair
Faisceau 60°

Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
SWI-3530-10	33W	3000K	3500 lm	NC
SWI-3540-10		4000K	3600 lm	

LINEO



Luminaire linéaire pour rails 3 circuits
Corps aluminium
Finition blanc ou noir

Diffuseur polycarbonate opale
Optique large direct 110° pour éclairage
général fonctionnel

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

Driver intégré dans l'adaptateur
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
1-L-65018T/X/W	16W	3000K	1600 lm	650mm	NC
1-L-65018T/X/C		4000K			
1-L-65025T/X/W	25W	3000K	2500 lm	1210mm	NC
1-L-65025T/X/C		4000K			

X = W ○ (Blanc) ou B ● (Noir)

LINEO LENS TRACK



Luminaire linéaire pour rails universels 3 circuits
Eclairage des espaces commerciaux
Corps acier, blanc RAL 9003

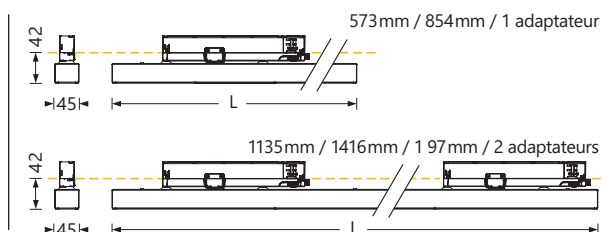
Choix d'optiques à lentilles haute performance

Efficacité jusqu'à 168 lm/W

Driver intégré dans l'adaptateur
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Optique asymétrique double
- Finition noir
- Réduction de puissance



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LLT-J631fxx-10	22W	3000K ou 4000K	3509 à 3777 lm	573 mm	NC
LLT-J636fxx-10	34W		5263 à 5666 lm	854mm	NC
LLT-J641fxx-10	45W		7017 à 7554 lm	1135mm	NC
LLT-J646fxx-10	56W		8771 à 9443 lm	1416mm	NC
LLT-J651fxx-10	67W		10526 à 11331 lm	1697mm	NC

f = faisceau : M (75° large), L (90° large), E (40°x75° elliptique) ou A (Asymétrique)
xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

RAIL 3 ALLUMAGES by EUTRAC®

230v

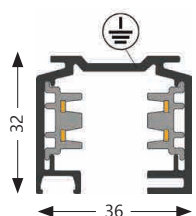


Rail tension secteur pour 1 à 3 circuits, avec ou sans Bus DALI

- Profil rigide pré-poinçonné pour la fixation directe au plafond ou suspendu
- Compatible avec les principaux adaptateurs 3 allumages du marché
- Permet de réaliser jusqu'à 3 circuits indépendants

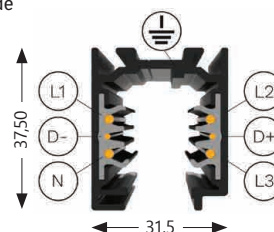
RAIL APPARENT / SANS BUS DALI

- Rail 3 circuits avec 4 conducteurs cuivre rectangulaires de 2,5mm²
- Coupe à longueur sur site sans recourber les conducteurs



RAIL APPARENT / AVEC BUS DALI

- Rail 3 circuits avec BUS DALI, 4 conducteurs cuivre 2mm² et 2 conducteurs additionnels 1,5mm²
- Coupe à longueur sur demande

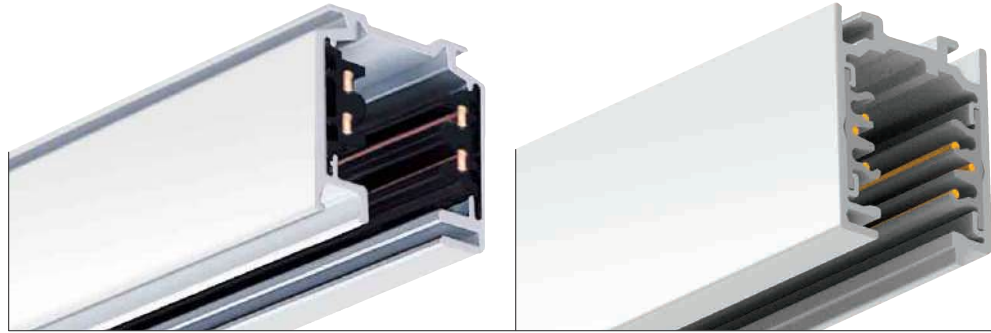


RAIL ENCASTRÉ / AVEC et/ou SANS BUS DALI

- Sur demande



RAIL 3 ALLUMAGES APPARENT 230v by EUTRAC®



RAIL APPARENT

SANS BUS DALI

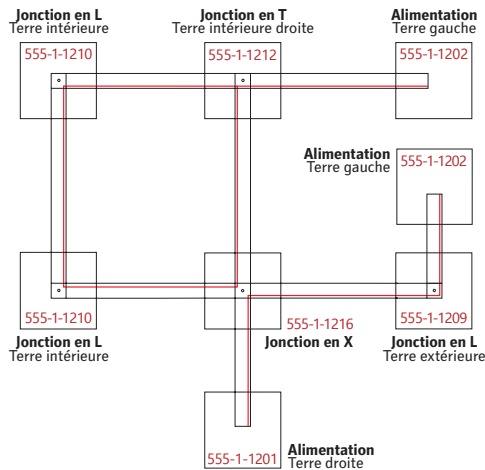
Code article	Longueur	Tarif € HT
EU-25-10X	1m	NC
EU-25-20X	2m	NC
EU-25-30X	3m	NC

X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

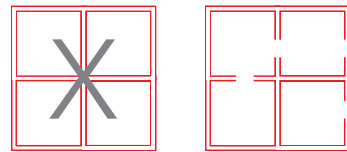
AVEC BUS DALI

Code article	Longueur	Tarif € HT
EU-575-2-1101-X	1m	NC
EU-575-2-1102-X	2m	NC
EU-575-2-1103-X	3m	NC

Planification du circuit de terre



Planification du circuit BUS DALI



Attention : pas de circuit fermé

ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES APPARENT by EUTRAC®

SANS BUS DALI




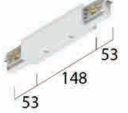
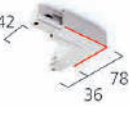
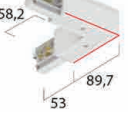

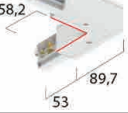

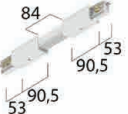

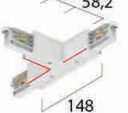

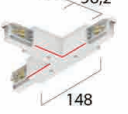
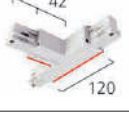

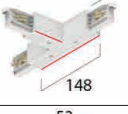

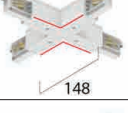


		Tarif € HT
Alimentation Terre à droite		EU-555-1-1201-X NC
Alimentation Terre à gauche		EU-555-1-1202-X NC
Embout		EU-555-0-1217-X NC

X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

AVEC BUS DALI

		Tarif € HT
		EU-575-2-1201-X NC
		EU-575-2-1202-X NC
		EU-575-0-1217-X NC

ACCESSOIRES POUR RAIL 3 ALLUMAGES **APPARENT** by EUTRAC®

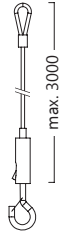
	SANS BUS DALI			AVEC BUS DALI		
			Tarif € HT			Tarif € HT
Jonction électrique		EU-555-1-1206-X	NC		EU-575-2-1206-X	NC
Jonction droite Alimentation possible		EU-555-1-1208-X	NC		EU-575-2-1208-X	NC
Jonction en L Alimentation possible Terre extérieure		EU-555-1-1209-X	NC		EU-575-2-1209-X	NC
Jonction en L Alimentation possible Terre intérieure		EU-555-1-1210-X	NC		EU-575-2-1210-X	NC
Jonction souple 30° à 330° Alimentation possible		EU-555-1-1211-X	NC		EU-575-2-1211-X	NC
Jonction en T Alimentation possible Terre intérieure droite		EU-555-1-1212-X	NC		EU-575-2-1212-X	NC
Jonction en T Alimentation possible Terre intérieure gauche		EU-555-1-1213-X	NC		EU-575-2-1213-X	NC
Jonction en T Alimentation possible Terre extérieure droite		EU-555-1-1214-X	NC		EU-575-2-1214-X	NC
Jonction en T Alimentation possible Terre extérieure gauche		EU-555-1-1215-X	NC		EU-575-2-1215-X	NC
Jonction en X Alimentation possible		EU-555-1-1216-X	NC		EU-575-2-1216-X	NC
Alimentation intermédiaire Position en tous points du rail		EU-555-1-5203-X	NC		EU-575-2-5203-X	NC

X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR RAIL 3 ALLUMAGES APPARENT

by EUTRAC®

AVEC et/ou SANS BUS DALI



Câble acier avec mousqueton

Pour clip
Hauteur réglable
Acier galvanisé

Tarif € HT
NC

L 3,0 m :
EU-98-679-0

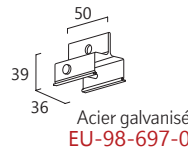
Clip de suspension

Pour câble acier avec mousqueton

Clip de jonction

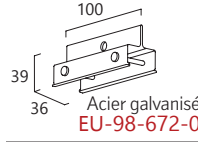
Pour câble acier avec mousqueton

SANS BUS DALI



Acier galvanisé
EU-98-697-0

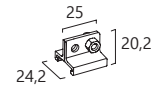
Tarif € HT
NC



Acier galvanisé
EU-98-672-0

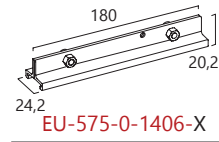
Tarif € HT
NC

AVEC BUS DALI



EU-575-0-1405-X

Tarif € HT
NC



EU-575-0-1406-X

Tarif € HT
NC

X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

AVEC et/ou SANS BUS DALI



Câble acier de suspension

Pour suspension directe du rail, Sans clip
Hauteur réglable
Acier galvanisé

Tarif € HT
NC
NC

L 1,5 m :
EU-98-641-0

L 3,0 m :
EU-98-643-0



AVEC et/ou SANS BUS DALI



Baldaqin Ø13mm

Pour clip avec écrou M13 x1
Coupe à longueur sur site

Tarif € HT
NC
NC

L 0,6 m :
EU-99-905-x

L 1,2m :
EU-99-906-x

Suspension à câble

Pour clip avec écrou M13 x1
Hauteur réglable
Acier galvanisé

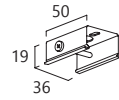
Tarif € HT
NC
NC
NC

L 1,5 m :
EU-99-318-0

L 3,0 m :
EU-99-319-0

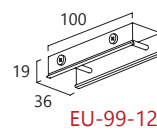
L 6,2 m :
EU-88-620-0

SANS BUS DALI



EU-99-075-X

Tarif € HT
NC

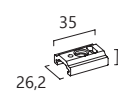


EU-99-123-X

Tarif € HT
NC

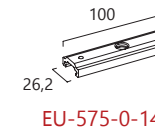
X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

AVEC BUS DALI



EU-575-0-1402-X

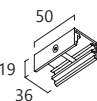
Tarif € HT
NC



EU-575-0-1403-X

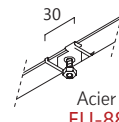
Tarif € HT
NC

SANS BUS DALI



EU-99-018-X

Tarif € HT
NC

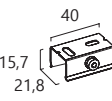


Acier galvanisé
EU-88-000-0

Tarif € HT
NC

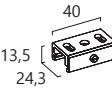
X = 2 ● (Noir) ou 6 ○ (Blanc)

AVEC BUS DALI



Acier galvanisé
EU-575-0-1401-0

Tarif € HT
NC



EU-575-0-1404-X

Tarif € HT
NC





Linéaires & Systèmes

ARK-XS SUSPENDU by LAMP83



Luminaire linéaire suspendu, section réduite
 Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
 Finition blanc, noir ou gris
 Effet bois, foncé ou clair, avec plus-value

Appareil livré assemblé avec embouts, cache-piton
 et suspensions

Driver déporté à installer dans le plafond
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

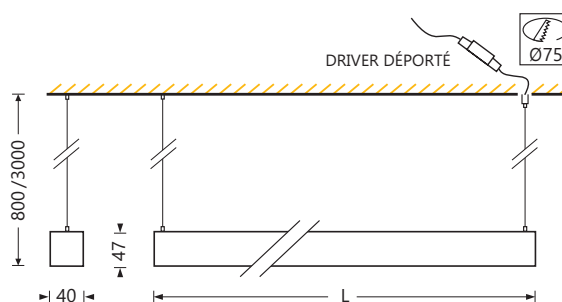
Sur demande :

- Version ARK-XS-90, Carré/Rectangle



Bibliothèque Saint-Cyr-au-Mont-d'Or / TERESSI

ARK-XS SUSPENDU by LAMP83



ARK-XS SUSPENDU OPALE

Diffuseur polycarbonate opale
Éclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2612005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1172mm	NC
L-SK2612006	36W		4216lm	1462mm	NC
L-SK2612007	31W		4125lm	2042mm	NC
L-SK2612008	44W		5270lm	2332mm	NC
L-SK2612011	42W		5775lm	2622mm	NC
L-SK2612012	60W		7378lm		NC
L-SK2612013	48W		6600lm		NC
L-SK2612014	67W		8432lm		NC
L-SK2612015	53W		7425lm		NC
L-SK2612016	75W		9486lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

ARK-XS SUSPENDU MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2615005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1172mm	NC
L-SK2615006	25W		3240lm	1462mm	NC
L-SK2615007	22W		3030lm	2042mm	NC
L-SK2615008	31W		4050lm	2332mm	NC
L-SK2615011	30W		4242lm	2622mm	NC
L-SK2615012	42W		5670lm		NC
L-SK2615013	34W		4848lm		NC
L-SK2615014	48W		6480lm		NC
L-SK2615015	37W		5454lm		NC
L-SK2615016	53W		7290lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK-S SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



Luminaire linéaire suspendu ou plafond
Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
Finition blanc, noir ou gris
Effet bois, foncé ou clair, avec plus-value

Appareil livré assemblé avec embouts, cache-piton
et suspensions

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

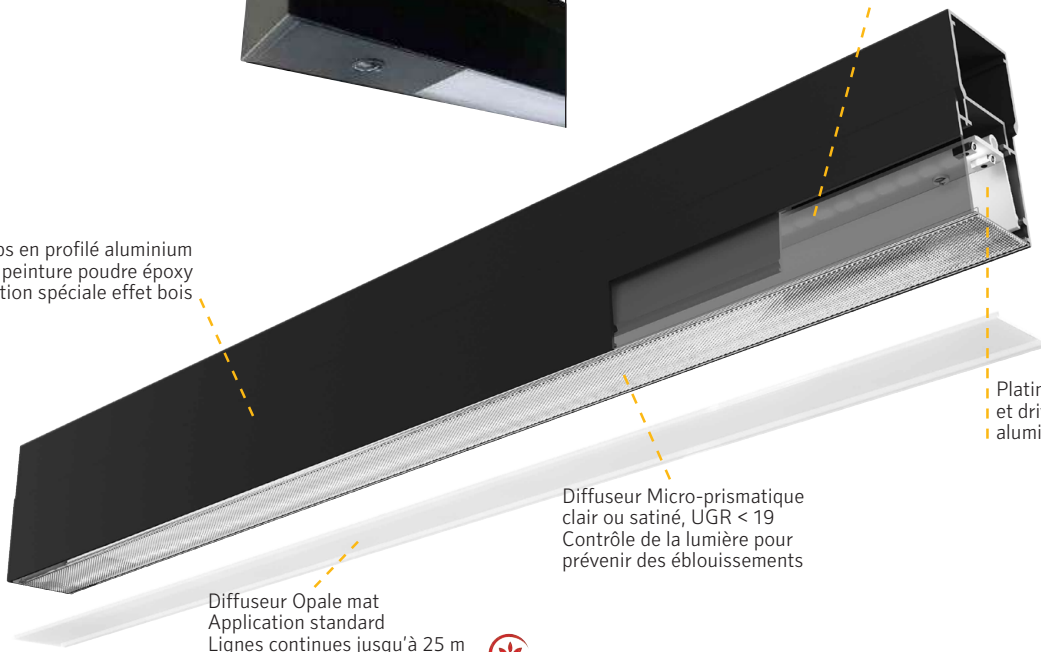
- Configuration en système avec jonctions L, T et X
- Gestion Casambi
- Tunable white 2700K à 6500K
- Cellule de détection de présence et luminosité



PCB, circuit imprimé rigide
Carte électronique 29 cm de long
Haute performance, ignifugé FR4
Design sans soudure
Raccordement sur borne automatique



Corps en profilé aluminium
laqué par peinture poudre époxy
ou finition spéciale effet bois



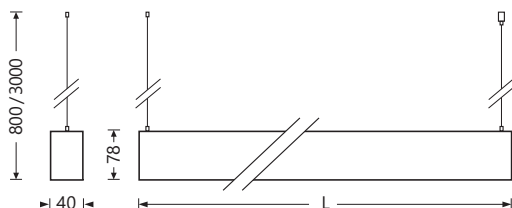
Platine support PCB
et driver en profilé
aluminium laqué blanc

Diffuseur Micro-prismatique
clair ou satiné, UGR < 19
Contrôle de la lumière pour
prévenir des éblouissements

Diffuseur Opale mat
Application standard
Lignes continues jusqu'à 25 m



ARK-S SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



ARK-S SUSPENDU/PLAFOND OPALE

Diffuseur polycarbonate opale sans rupture jusqu'à 25m
Eclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2602005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1172mm	NC
L-SK2602006	36W		4216lm		
L-SK2602007	31W		4125lm	1462mm	NC
L-SK2602008	44W		5270lm		
L-SK2602009	37W		4950lm	1765mm	NC
L-SK2602010	52W		6324lm		
L-SK2602011	42W		5775lm	2042mm	NC
L-SK2602012	60W		7378lm		
L-SK2602013	48W		6600lm	2332mm	NC
L-SK2602014	67W		8432lm		
L-SK2602015	53W		7425lm	2622mm	NC
L-SK2602016	75W		9486lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

ARK-S SUSPENDU/PLAFOND MICROPRISME

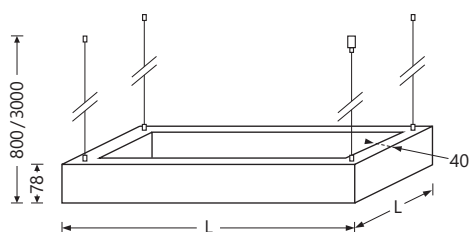
Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
sans rupture jusqu'à 25m
Flux adapté pour un UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	L	Tarif € HT
L-SK2605005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1172mm	NC
L-SK2605006	25W		3240lm		
L-SK2605007	22W		3030lm	1462mm	NC
L-SK2605008	31W		4050lm		
L-SK2605009	26W		3636lm	1765mm	NC
L-SK2605010	37W		4860lm		
L-SK2605011	30W		4242lm	2042mm	NC
L-SK2605012	42W		5670lm		
L-SK2605013	34W		4848lm	2332mm	NC
L-SK2605014	48W		6480lm		
L-SK2605015	37W		5454lm	2622mm	NC
L-SK2605016	53W		7290lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND by LAMP83



ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND OPALE

Diffuseur polycarbonate opale
Eclairage diffusant direct

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	LxL	Tarif € HT
L-SK2622001	37W	3000K ou 4000K	4950 lm	335x625mm	NC
L-SK2622002	52W		6324 lm		
L-SK2622003	48W		6600 lm	335x915mm	NC
L-SK2622004	67W		8432 lm		
L-SK2622005	61W		8250 lm	625x915mm	NC
L-SK2622006	84W		10540 lm		
L-SK2622007	48W		6600 lm	625x625mm	NC
L-SK2622008	67W		8432 lm		
L-SK2622009	73W		9900 lm	915x915mm	NC
L-SK2622010	101W		12648 lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

ARK-S-90 SUSPENDU/PLAFOND MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
UGR < 19

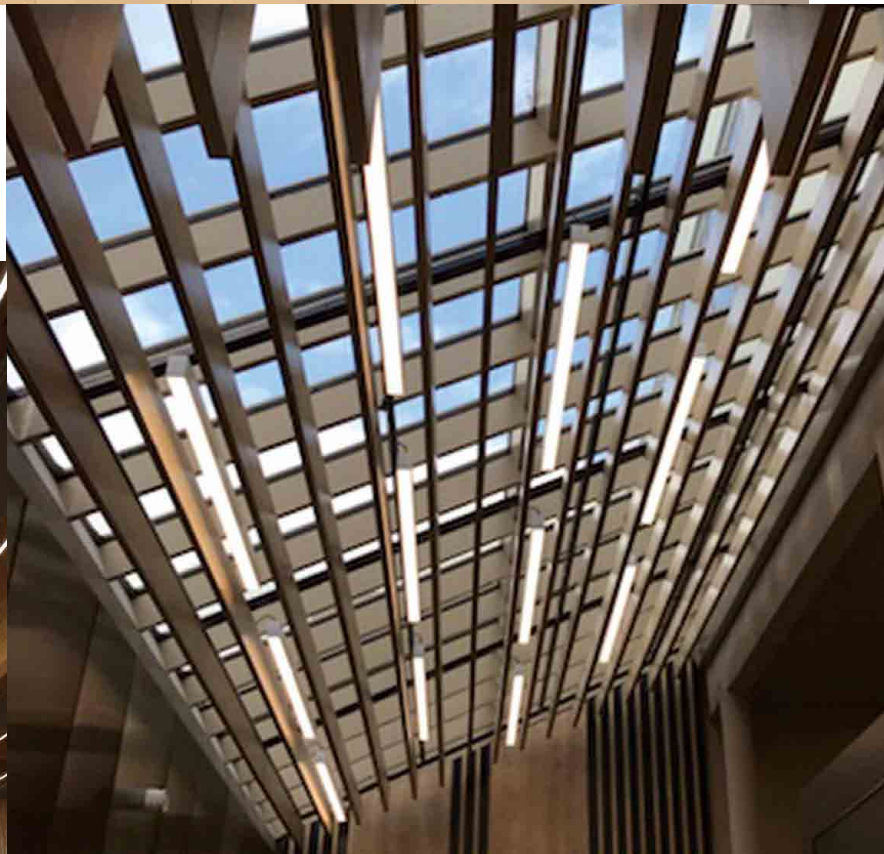
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	LxL	Tarif € HT
L-SK2625001	26W	3000K ou 4000K	3636 lm	335x625mm	NC
L-SK2625002	37W		4860 lm		
L-SK2625003	34W		4848 lm	335x915mm	NC
L-SK2625004	48W		6480 lm		
L-SK2625005	44W		6060 lm	625x915mm	NC
L-SK2625006	61W		8100 lm		
L-SK2625007	34W		4848 lm	625x625mm	NC
L-SK2625008	48W		6480 lm		
L-SK2625009	52W		7272 lm	915x915mm	NC
L-SK2625010	73W		9720 lm		
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir), ● (Gris), ou avec plus-value : ■ (Effet Bois foncé), ■ (Effet Bois clair)

ARK SERIE by LAMP83



Groupe Scolaire Lyon Confluence / VURPAS ARCHITECTES / OTEIS / CEME



Aire de repos Saint-Albain, Autoroute A6 Macon / DESBROSSES



ARK-S ENCASTRÉ by LAMP83



Luminaire linéaire encastré
Corps aluminium extrudé, peinture poudre époxy
Finition blanc, noir ou gris

Appareil livré assemblé avec étriers de fixation et embouts

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Configuration en système avec jonctions L, T et X
- Gestion Casambi
- Tunable white 2700K à 6500K



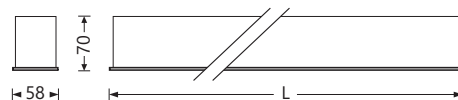
La gamme ARK-S est disponible avec l'option Tunable white permettant de faire varier la température de couleur de 2700K à 6500K. Cela permet de changer complètement la perception des lieux et d'adapter l'ambiance lumineuse au contexte ou de fonctionner via un automate dans le respect du rythme circadien de l'être humain.

ARK-S offre ainsi une solution conforme au concept "Human centric Lighting". Les bienfaits de cette technologie sur la santé, l'attention, la concentration et la performance ont été démontrés scientifiquement.

ARK-S Tunable white peut être contrôlé via des systèmes de gestion DALI avec écran tactile ou via le système Casambi fonctionnant avec le protocole Bluetooth. Ce système permet de piloter l'installation depuis un mobile ou une tablette IOS ou Android.



ARK-S ENCASTRÉ by LAMP83



ARK-S ENCASTRÉ OPALE

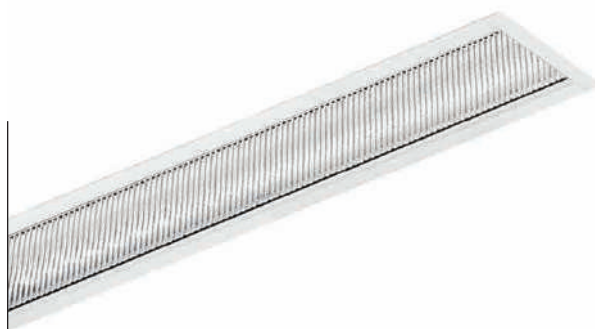
Diffuseur polycarbonate opale sans rupture jusqu'à 25m
Éclairage diffusant direct



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	Découpe D	L	Tarif € HT
L-AN2602005	25W	3000K ou 4000K	3300lm	1177mm	1185mm	NC
L-AN2602006	36W		4216lm			
L-AN2602007	31W		4125lm	1467mm	1475mm	NC
L-AN2602008	44W		5270lm			
L-AN2602009	37W		4950lm	1757mm	1765mm	NC
L-AN2602010	52W		6324lm			
L-AN2602011	42W		5775lm	2047mm	2055mm	NC
L-AN2602012	60W		7378lm			
L-AN2602013	48W		6600lm	2337mm	2345mm	NC
L-AN2602014	67W		8432lm			
L-AN2602015	53W		7425lm	2627mm	2635mm	NC
L-AN2602016	75W		9486lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM					NC

ARK-S ENCASTRÉ MICROPRISME

Diffuseur polycarbonate micro-prismatique clair
sans rupture jusqu'à 25m
Flux adapté pour un UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile/3K	Découpe D	L	Tarif € HT
L-AN2605005	18W	3000K ou 4000K	2424lm	1177mm	1185mm	NC
L-AN2605006	25W		3240lm			
L-AN2605007	22W		3030lm	1467mm	1475mm	NC
L-AN2605008	31W		4050lm			
L-AN2605009	26W		3636lm	1757mm	1765mm	NC
L-AN2605010	37W		4860lm			
L-AN2605011	30W		4242lm	2047mm	2055mm	NC
L-AN2605012	42W		5670lm			
L-AN2605013	34W		4848lm	2337mm	2345mm	NC
L-AN2605014	48W		6480lm			
L-AN2605015	37W		5454lm	2627mm	2635mm	NC
L-AN2605016	53W		7290lm			
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM					NC

Préciser Teinte LED et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



Amphithéâtre INSA Lyon / GUILLOT ARCHITECTE / B27



Système linéaire apparent, suspendu, plafond ou encastré
Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclisses de mise en ligne et faisceau traversant inclus
Etriers de fixation, pour système encastré, inclus

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- IRC > 90
- Version 2700K / 3500K
- Version IP54
- Version TRIMLESS

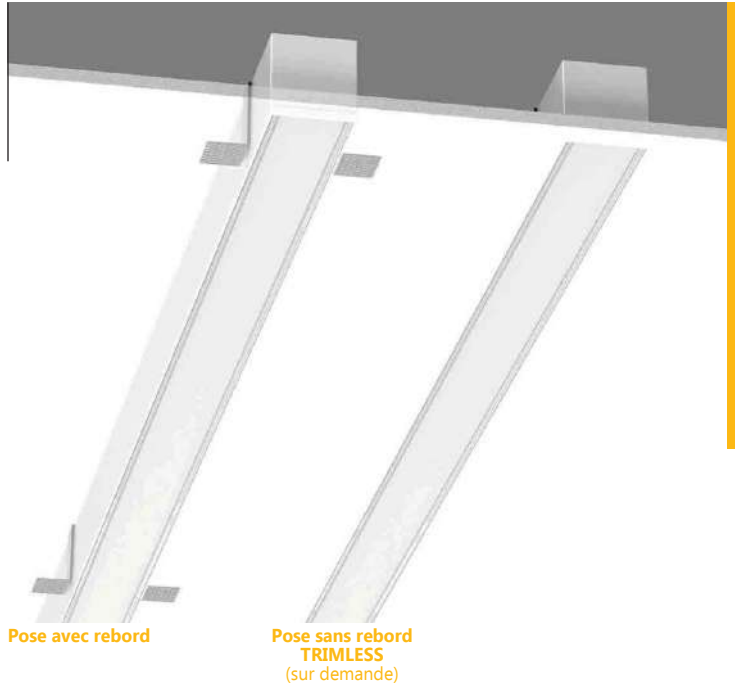
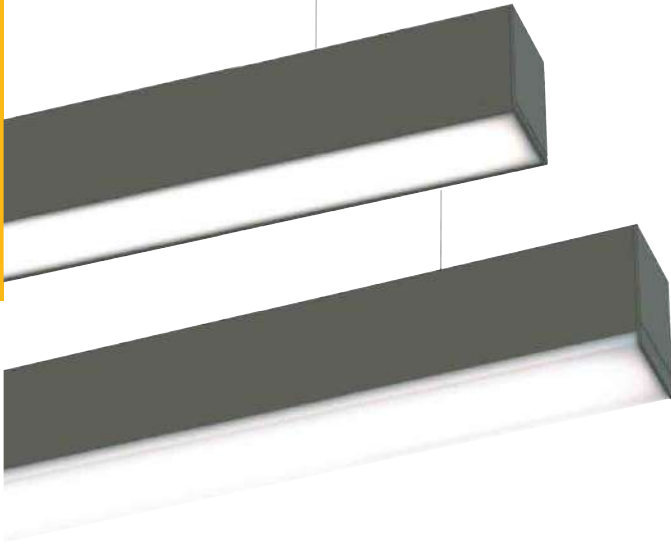


Salle polyvalente Chuzelles / PLAYTIME / SLETEC

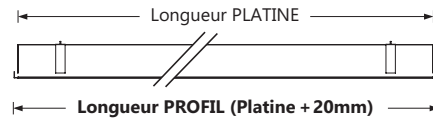
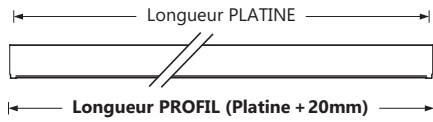


EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



1 PROFIL

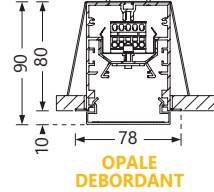
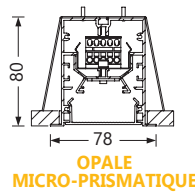
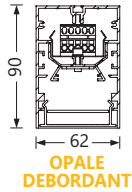
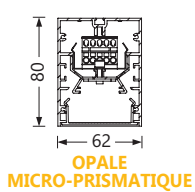


PROFIL APPARENT

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-993101X	au mètre	NC
EAS-993102X	584mm	NC
EAS-993103X	864mm	NC
EAS-993104X	1144mm	NC
EAS-993105X	1424mm	NC
EAS-993106X	1704mm	NC
EAS-993107X	1984mm	NC
EAS-993108X	2264mm	NC

PROFIL ENCASTRÉ

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-993201X	au mètre	NC
EAS-993202X	584mm	NC
EAS-993203X	864mm	NC
EAS-993204X	1144mm	NC
EAS-993205X	1424mm	NC
EAS-993206X	1704mm	NC
EAS-993207X	1984mm	NC
EAS-993208X	2264mm	NC



X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)

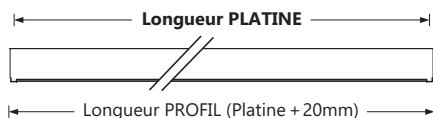


EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ



2 PLATINE APPARENT / ENCASTRÉ



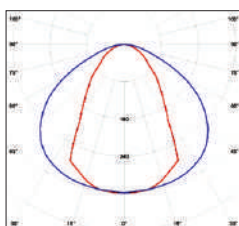
Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	ON/OFF € HT	DALI € HT
564mm	EAS-994dx01	10W	EAS-994dx11	16W	NC	NC
844mm	EAS-994dx02	15W	EAS-994dx12	24W	NC	NC
1124mm	EAS-994dx03	20W	EAS-994dx13	32W	NC	NC
1404mm	EAS-994dx04	25W	EAS-994dx14	40W	NC	NC
1684mm	EAS-994dx05	30W	EAS-994dx15	48W	NC	NC
1964mm	EAS-994dx06	35W	EAS-994dx16	56W	NC	NC
2244mm	EAS-994dx07	40W	EAS-994dx17	64W	NC	NC

d = driver : 1 (ON/OFF), 2 (DALI)
 x = 2 (3000K), 3 (4000K)

3 FERMETURE APPARENT / ENCASTRÉ

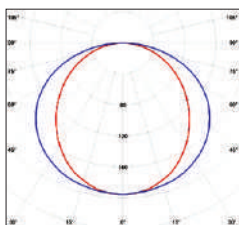


■ DIFFUSEUR MICROPRISME



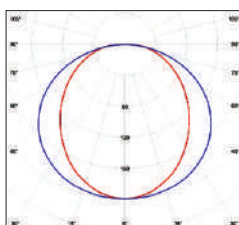
Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9952011	au mètre		NC
EAS-9952021	584mm		NC
EAS-9952031	864mm	3000K 117 à 124 lm	NC
EAS-9952041	1144mm		NC
EAS-9952051	1424mm	4000K 123 à 130 lm	NC
EAS-9952061	1704mm		NC
EAS-9952071	1984mm		NC
EAS-9952081	2264mm		NC

■ DIFFUSEUR OPALE



Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9951011	au mètre		NC
EAS-9951021	584mm		NC
EAS-9951031	864mm	3000K 101 à 106 lm	NC
EAS-9951041	1144mm		NC
EAS-9951051	1424mm	4000K 106 à 110 lm	NC
EAS-9951061	1704mm		NC
EAS-9951071	1984mm		NC
EAS-9951081	2264mm		NC

■ DIFFUSEUR OPALE DEBORDANT



Code article	Longueur	Efficacité / W	Tarif € HT
EAS-9953011	au mètre		NC
EAS-9953021	584mm		NC
EAS-9953031	864mm	3000K 101 à 106 lm	NC
EAS-9953041	1144mm		NC
EAS-9953051	1424mm	4000K 106 à 110 lm	NC
EAS-9953061	1704mm		NC
EAS-9953071	1984mm		NC
EAS-9953081	2264mm		NC

■ COUVERCLE

Code article	Longueur	Tarif € HT
EAS-995401X	au mètre	NC

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



EASYLINE SYSTEME by PETRIDIS

APPARENT / ENCASTRÉ

4 EMBOUT

LA PAIRE



APPARENT

Code article	Dimension	Tarif € HT
EAS-99611X	62x80mm	NC
EAS-99613X	62x90mm	NC

ENCASTRÉ

Code article	Dimension	Tarif € HT
EAS-99612X	78x80mm	NC
EAS-99614X	78x90mm	NC

5 ACCESSOIRES

SUSPENSIONS

APPARENT

Désignation	Ø Cache-piton	Code article	Tarif € HT	
Câble acier de suspension 2m (l'unité)		PET-900114	NC	
Alimentation 2m	3x0,75mm ²	80mm	PET-90042X	NC
	5x0,5mm ²	100mm	PET-90048X	NC



JONCTIONS EN L 120x120

APPARENT

ENCASTRÉ



Fermeture	Code article	Tarif € HT	Code article	Tarif € HT
Couvercle profil aluminium	EAS-996211X	NC	EAS-996221X	NC
Diffuseur opale	EAS-996212X		EAS-996222X	
Diffuseur micro-prismatique	EAS-996213X		EAS-996223X	
Diffuseur opale débordant	EAS-996214X		EAS-996224X	

RAILS 3 ALLUMAGES

APPARENT

ENCASTRÉ

Longueur au mètre	Code article	Tarif € HT	Code article	Tarif € HT
	EAS-99641100X	NC	EAS-99642100X	NC



SPOTS LED ORIENTABLES

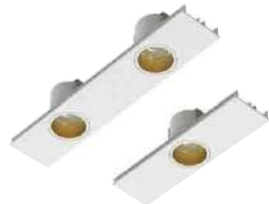
APPARENT/ENCASTRÉ



Code article	Watt	Ø x H	Longueur	Tarif € HT
EAS-99631xfX	7W	45x70mm	200mm	NC
EAS-99632xfX	2x 7W	2x 45x70mm	280mm	NC

SPOTS LED FIXES

APPARENT/ENCASTRÉ



Code article	Watt	Ø	Longueur	Tarif € HT
EAS-99635xfX	7W	45mm	200mm	NC
EAS-99636xfX	2x 7W	2x 45mm	280mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)
 f = faisceau : 02 (Moyen) ou 03 (Large)
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



EASYLINE MODULE by PETRIDIS

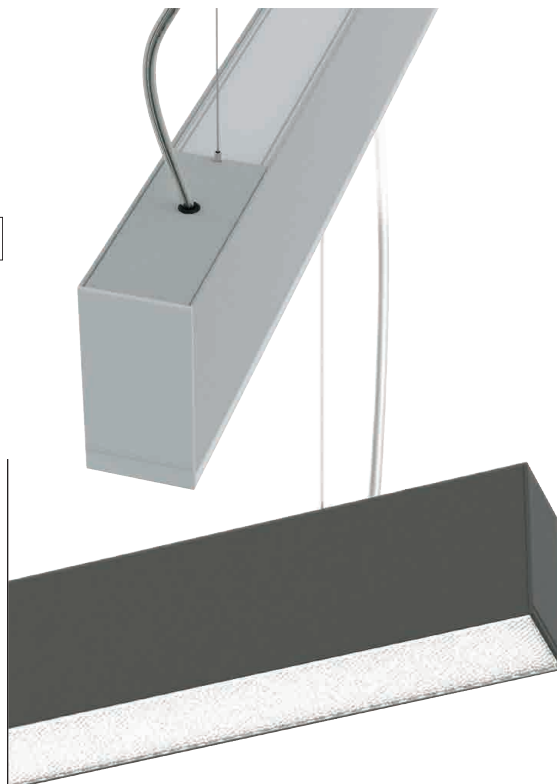
ZAC Lyon Confluence, Îlot mixte / Z ARCHITECTURE / CNE



Luminaire linéaire plafond ou suspendu
 Embouts inclus
 Corps profilé aluminium, peinture poudre epoxy
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

Eclairage direct ou direct/indirect
 Double allumage
 Diffuseur micro-prismatique ou opale

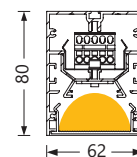
Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3



EASYLINE MODULE by PETRIDIS

■ DIFFUSEUR MICROPRISME / DIRECT

Filins de suspension 2m et câble transparent d'alimentation à commander séparément



Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	Efficacité / W	ON/OFF € HT	DALI € HT
588mm	EAS-SMPdx01X	10W	EAS-SMPdx11X	16W	117 à 130 lm	NC	NC
868mm	EAS-SMPdx02X	15W	EAS-SMPdx12X	24W		NC	NC
1148mm	EAS-SMPdx03X	20W	EAS-SMPdx13X	32W		NC	NC
1428mm	EAS-SMPdx04X	25W	EAS-SMPdx14X	40W		NC	NC
1708mm	EAS-SMPdx05X	30W	EAS-SMPdx15X	48W		NC	NC
1988mm	EAS-SMPdx06X	35W	EAS-SMPdx16X	56W		NC	NC
2268mm	EAS-SMPdx07X	40W	EAS-SMPdx17X	64W		NC	NC

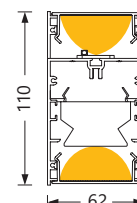
■ DIFFUSEUR OPALE / DIRECT

Filins de suspension 2m et câble transparent d'alimentation à commander séparément

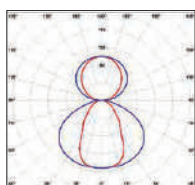
Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	Efficacité / W	ON/OFF € HT	DALI € HT
588mm	EAS-SOPdx01X	10W	EAS-SOPdx11X	16W	101 à 110 lm	NC	NC
868mm	EAS-SOPdx02X	15W	EAS-SOPdx12X	24W		NC	NC
1148mm	EAS-SOPdx03X	20W	EAS-SOPdx13X	32W		NC	NC
1428mm	EAS-SOPdx04X	25W	EAS-SOPdx14X	40W		NC	NC
1708mm	EAS-SOPdx05X	30W	EAS-SOPdx15X	48W		NC	NC
1988mm	EAS-SOPdx06X	35W	EAS-SOPdx16X	56W		NC	NC
2268mm	EAS-SOPdx07X	40W	EAS-SOPdx17X	64W		NC	NC

■ DIFFUSEUR MICROPRISME / DIRECT/INDIRECT

Filins de suspension 2m et câble transparent inclus

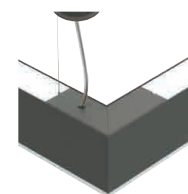


Longueur	Code article	Watt	Code article	Watt	ON/OFF € HT	DALI € HT
1150mm	EAS-9913dx02X	20+15W	EAS-9913dx10X	32+24W	NC	NC
1430mm	EAS-9913dx03X	25+20W	EAS-9913dx11X	40+32W	NC	NC
1710mm	EAS-9913dx04X	30+25W	EAS-9913dx12X	48+40W	NC	NC
1990mm	EAS-9913dx05X	35+30W	EAS-9913dx13X	56+48W	NC	NC
2270mm	EAS-9913dx06X	40+30W	EAS-9913dx14X	64+48W	NC	NC



Sur demande :

- Diffuseur opale
- Configuration en système avec jonction L



■ ACCESSOIRES

■ SUSPENSIONS

Désignation	Ø Cache-piton	Code article	Tarif € HT
Câble acier de suspension 2m (l'unité)		PET-900114	NC
Alimentation 2m	3x0,75mm ² 80mm	PET-90042X	NC
	5x0,5mm ² 100mm	PET-90048X	NC



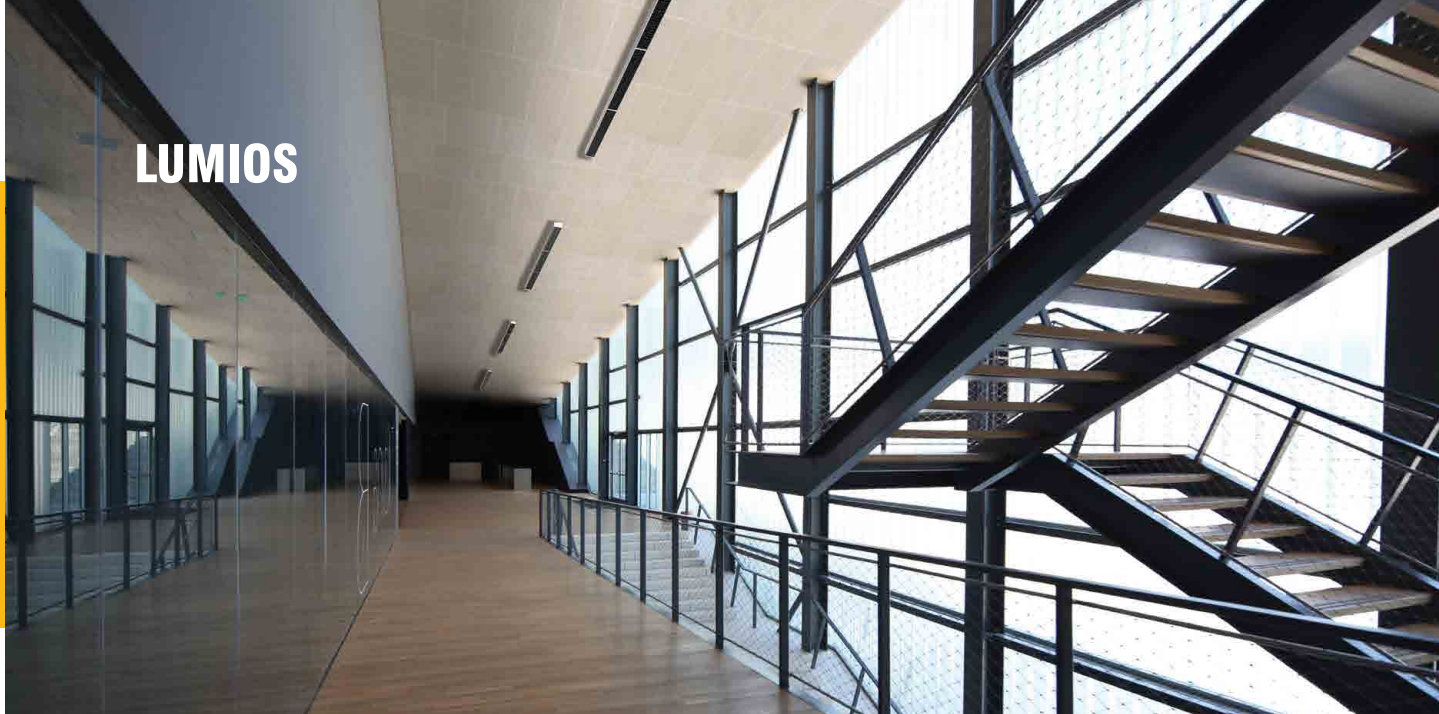
d = driver : 1 (ON/OFF) ou 2 (DALI)

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



LUMIOS



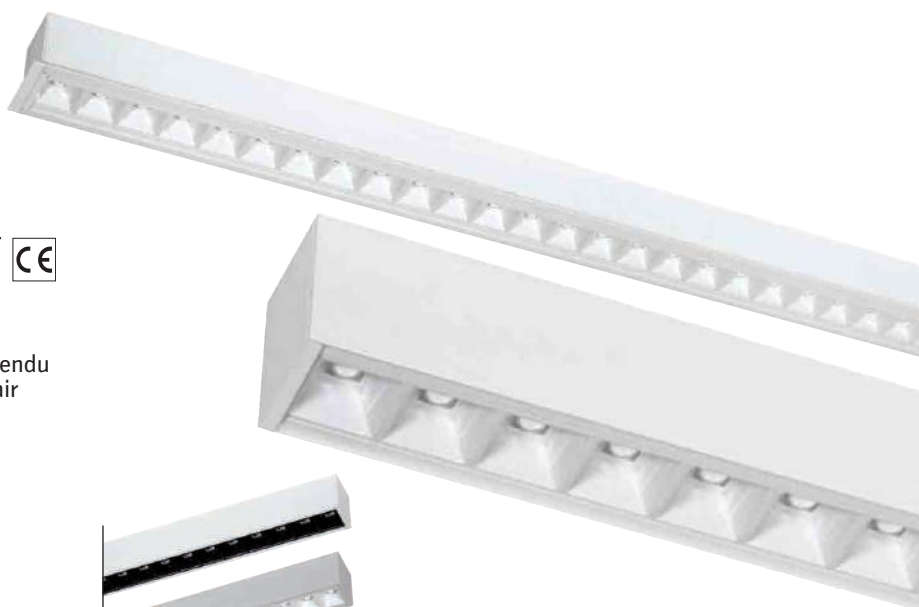
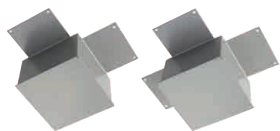
Luminaire linéaire encastré ou apparent/suspendu
Corps profilé aluminium blanc, noir ou gris clair
Peinture poudre epoxy

Eclairage direct
Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires,
Réflecteurs paraboliques blanc mat :
WMC, Efficacité jusqu'à 175 lm/W
Ou réflecteurs paraboliques noir mat :
BMC, Efficacité jusqu'à 157 lm/W

Driver intégré
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

Sur demande :

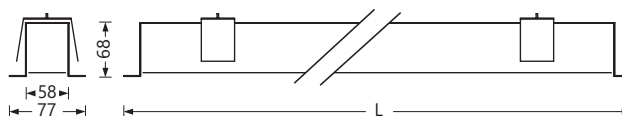
- Détection de présence ON/OFF
- Optique asymétrique
- Lignes continues
- Jonction en L, T, X



LUMIOS

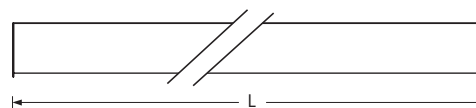


LUMIOS R / ENCASTRÉ



Code article*	Watt	Teinte LED	Flux utile	Découpe D	L	Tarif € HT
LUM-RJ257xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2890/3014 lm	1126mm	1136mm	NC
LUM-RJ258xxWMC-10	22W		3560/3713 lm			
LUM-RJ259xxWMC-10	26W		4212/4393 lm			
LUM-RJ261xxWMC-10	22W		3612/3768 lm	1406mm	1416mm	NC
LUM-RJ262xxWMC-10	27W		4450/4642 lm			
LUM-RJ263xxWMC-10	32W		5265/5492 lm			
LUM-RJ265xxWMC-10	33W		5780/6029 lm			
LUM-RJ266xxWMC-10	42W		7120/7427 lm	2246mm	2256mm	NC
LUM-RJ267xxWMC-10	50W		8423/8787 lm			

LUMIOS S / APPARENT

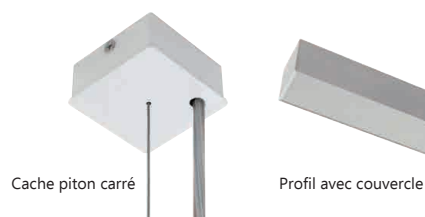


Code article*	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LUM-SJ273xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2890/3014 lm	1136mm	NC
LUM-SJ274xxWMC-10	22W		3560/3713 lm		
LUM-SJ275xxWMC-10	26W		4212/4393 lm		
LUM-SJ277xxWMC-10	22W		3612/3768 lm	1416mm	NC
LUM-SJ278xxWMC-10	27W		4450/4642 lm		
LUM-SJ279xxWMC-10	32W		5265/5492 lm		
LUM-SJ281xxWMC-10	33W		5780/6029 lm		
LUM-SJ282xxWMC-10	42W		7120/7427 lm	2256mm	NC
LUM-SJ283xxWMC-10	50W		8423/8787 lm		

* WMC = Réflecteur blanc mat. Réflecteur noir mat, remplacer par BMC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

Finition = ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)



NOR-9002149	Filin de suspension, 1,50m, L'unité (prévoir 2 par appareil)	NC
LUM-CAP4	Cache pignon carré, 3x1,5mm ² , blanc, noir ou gris + Câble transparent 3x0,75mm ² , 2m	NC
LUM-CAP5	Cache pignon carré, 5x0,75mm ² , blanc, noir ou gris + Câble transparent 5x0,75mm ² , 2m	NC
LUM-1000	Profil aluminium avec couvercle, encastré ou apparent, blanc, noir ou gris, au mètre	NC
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
OPTIONS	Ⓜ Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître	NC
	Ⓜ Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître	NC

CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



Système linéaire suspendu ou plafond
 Modules courbes ou droits avec possibilité de mise en ligne
 Corps aluminium
 Teinte au choix parmi 54 RAL et 8 finitions spéciales

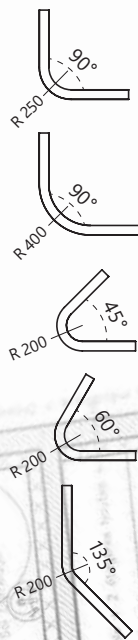
Diffuseur PMMA satiné
 Eclairage diffusant direct

Kit de suspension à commander séparément

Driver intégré
 50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Direct/indirect en Ø2000/3000/4000/5000
- Jonctions 45°/60°/90°/135°
- Réduction de puissance



Salle Socio-culturelle La Motte d'Aveillans / ADRET / MOUTIN



CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS

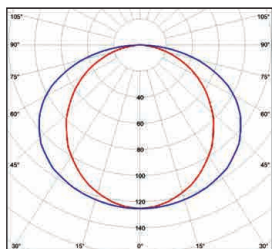


Salle Socio-culturelle La Motte d'Aveillans / ADRET / MOUTIN



■ CYCLONE SLIM SYSTÈME / MODULE DROIT

Code article	Watt	Teinte LED	L	Tarif € HT
Module 1,20m :				
CYC-8241612X	29W	3000K	1200mm	NC
CYC-8241613X		4000K		
Module 1,50m :				
CYC-8241622X	35W	3000K	1500mm	NC
CYC-8241623X		4000K		
Module 1,80m :				
CYC-8241632X	42W	3000K	1800mm	NC
CYC-8241633X		4000K		
Module 2,10m :				
CYC-8241642X	48W	3000K	2100mm	NC
CYC-8241643X		4000K		
Module 2,70m :				
CYC-8241652X	62W	3000K	2700mm	NC
CYC-8241653X		4000K		



■ ACCESSOIRES / OPTION / pour MODULE DROIT et MODULE COURBE

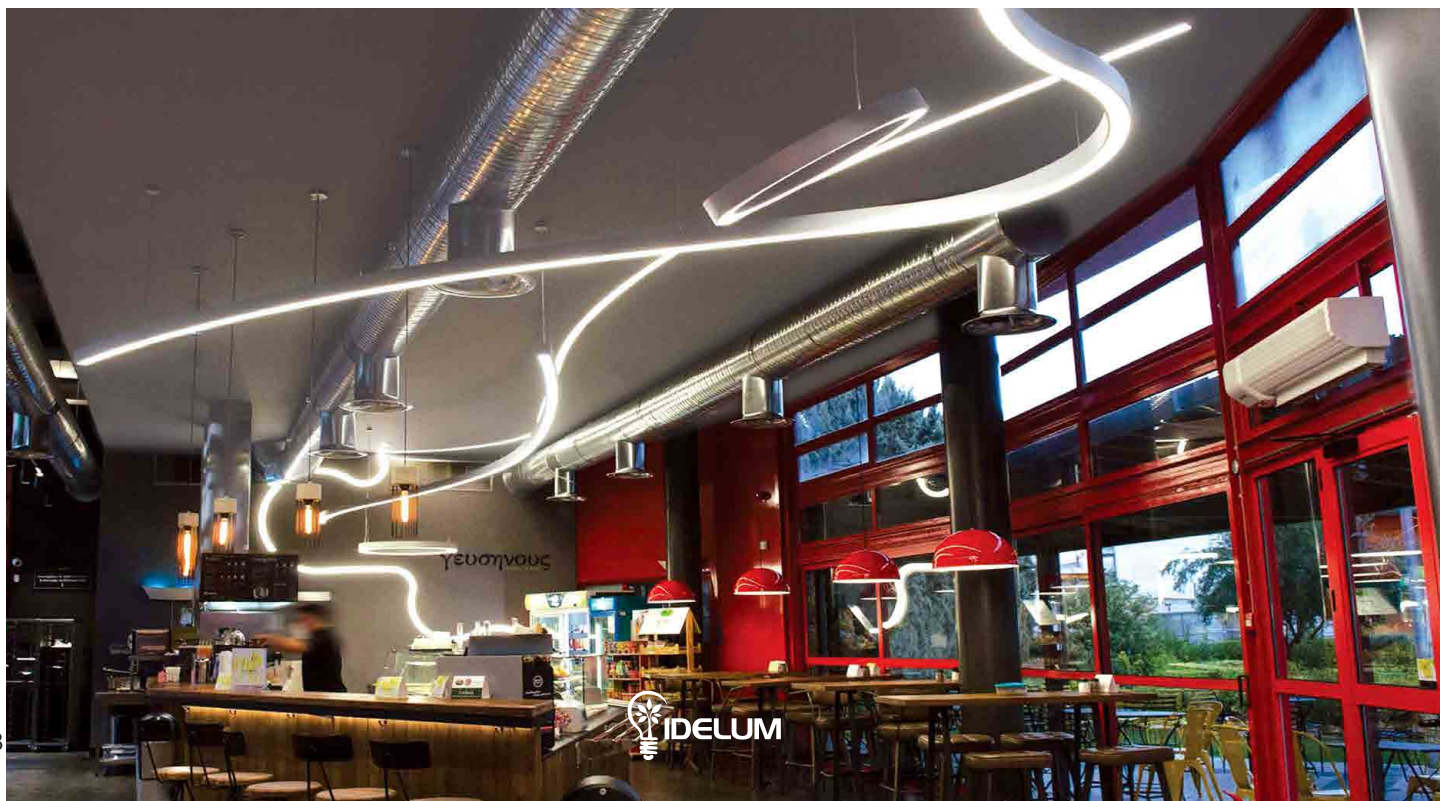
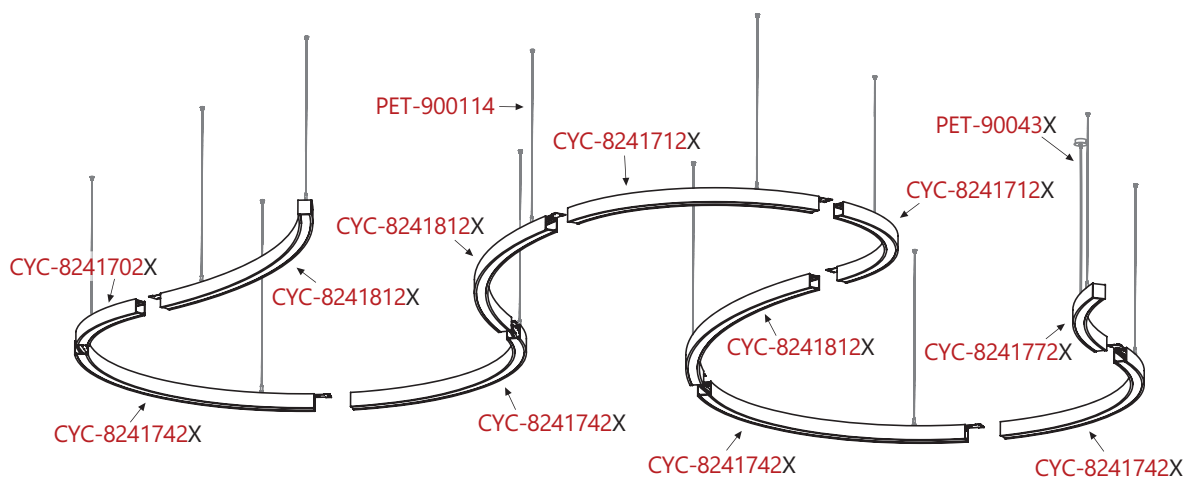
PET-900114	Câble acier de suspension 2m (l'unité)	NC
PET-90042X	Alimentation 2m, 3x0,75mm ² et cache-piton Ø80mm	NC
PET-90048X	Alimentation 2m, 5x0,50mm ² et cache-piton Ø100mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC

X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



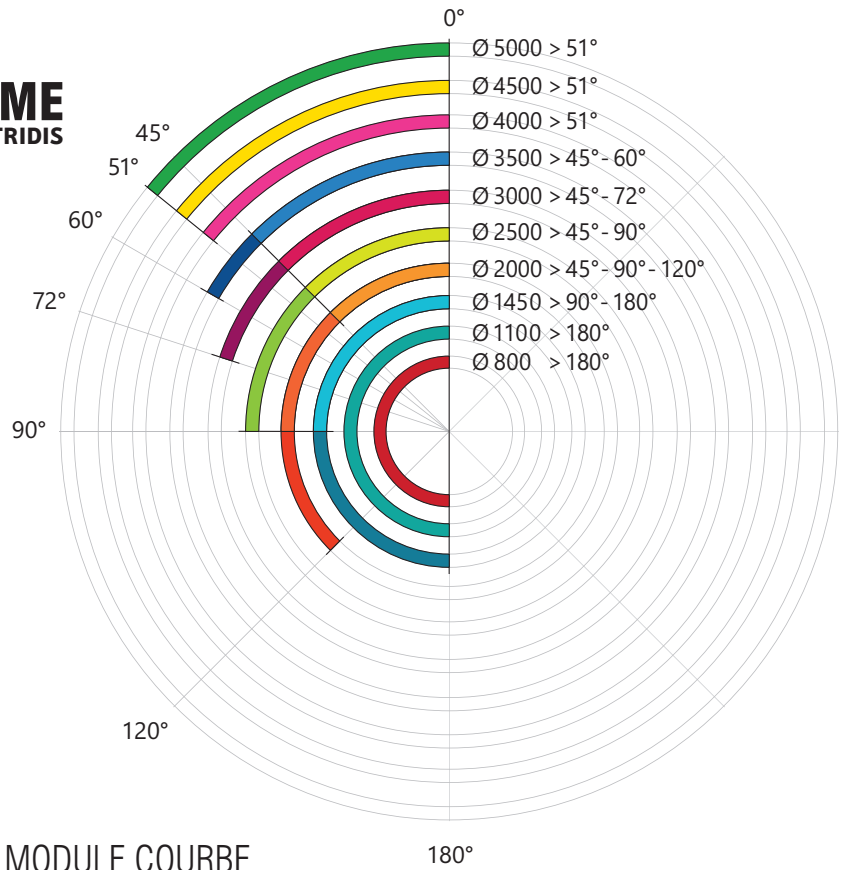
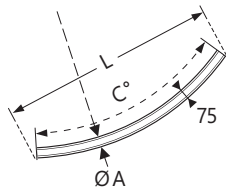
CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



CYCLONE SLIM SYSTÈME

by PETRIDIS



■ CYCLONE SLIM SYSTÈME / MODULE COURBE

Code article	Watt	Teinte LED	C°	Ø A	L	Tarif € HT
Module Ø 800mm :						
CYC-824166xX	25W	3000K ou 4000K	180°	800mm	800mm	NC
Module Ø 1,10m :						
CYC-824167xX	38W	3000K ou 4000K	180°	1100mm	1100mm	NC
Module Ø 1,45m :						
CYC-824168xX	22W	3000K	90°	1450mm	1025mm	NC
CYC-824169xX	48W	ou 4000K	180°		1450mm	NC
Module Ø 2m / 3 modules de 120° pour composer 1 cercle de 2m :						
CYC-824170xX	18W	3000K ou 4000K	45°	2000mm	765mm	NC
CYC-824171xX	35W		90°		1415mm	NC
CYC-824172xX	48W		120°		1730mm	NC
Module Ø 2,50m / 4 modules de 90° pour composer 1 cercle de 2,50m :						
CYC-824173xX	22W	3000K ou 4000K	45°	2500mm	955mm	NC
CYC-824174xX	45W		90°		1770mm	NC
Module Ø 3m / 5 modules de 72° pour composer 1 cercle de 3m :						
CYC-824175xX	28W	3000K ou 4000K	45°	3000mm	1150mm	NC
CYC-824176xX	42W		72°		1765mm	NC
Module Ø 3,50m / 6 modules de 60° pour composer 1 cercle de 3,50m :						
CYC-824177xX	32W	3000K ou 4000K	45°	3500mm	1340mm	NC
CYC-824178xX	42W		60°		1750mm	NC
Module Ø 4m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 4m :						
CYC-824179xX	42W	3000K ou 4000K	51°	4000mm	1725mm	NC
Module Ø 4,50m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 4,50m :						
CYC-824180xX	45W	3000K ou 4000K	51°	4500mm	1940mm	NC
Module Ø 5m / 7 modules de 51° pour composer 1 cercle de 5m :						
CYC-824181xX	52W	3000K ou 4000K	51°	5000mm	2150mm	NC

x = 2 (3000K) ou 3 (4000K)
 X = 0 (Finition à préciser, consulter notre nuancier), 1 (Blanc), 2 (Gris alu RAL 9006) ou 3 (Noir)



TUBO by O/M Light



Ligue Auvergne-Rhône-Alpes de football / BS ARCHITECTURE / NERCO



Système tubulaire étanche, Ø50mm ou Ø70mm
Montage mural, plafond ou suspendu

Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Système de valve anti-condensation
Embouts transparents en polycarbonate
avec graduation angulaire

Efficacité jusqu'à 121 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2700K / 3000K
- Entrée de câble latérale sans presse-étoupe, IP40
- Câblage traversant



TUBO 50

TUBO 70

Design Eduardo Souto de Moura

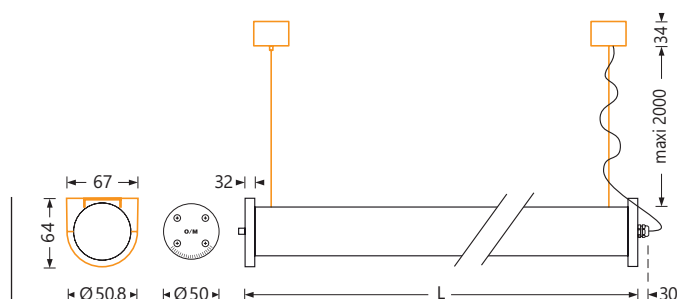


TUBO by O/M Light



TUBO 50

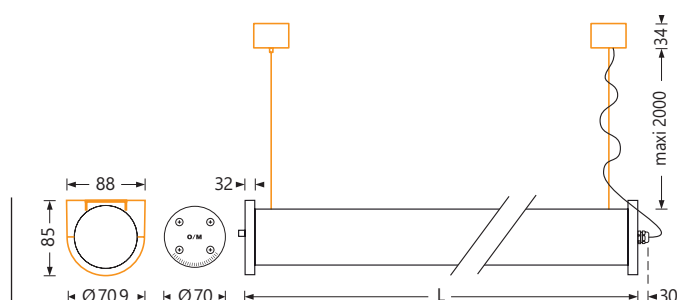
Ø50mm / Montage mural, plafond ou suspendu



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT	
					Mur/Plafond /P	Suspendu /S
O/M-62542.25/X	10W	4000K	1130lm	632mm	NC	NC
O/M-62543.25/X	17W		1950lm	632mm	NC	NC
O/M-62544.25/X	19W		2260lm	1192mm	NC	NC
O/M-62545.25/X	33W		3900lm	1192mm	NC	NC
O/M-62546.25/X	24W		2825lm	1472mm	NC	NC
O/M-62547.25/X	40W		4875lm	1472mm	NC	NC
O/M-63062.25/X	29W		3390lm	1752mm	NC	NC
O/M-63063.25/X	48W		5850lm	1752mm	NC	NC
O/M-62548.25/X	37W		4520lm	2312mm	NC	NC
O/M-62549.25/X	63W		7800lm	2312mm	NC	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	NC

TUBO 70

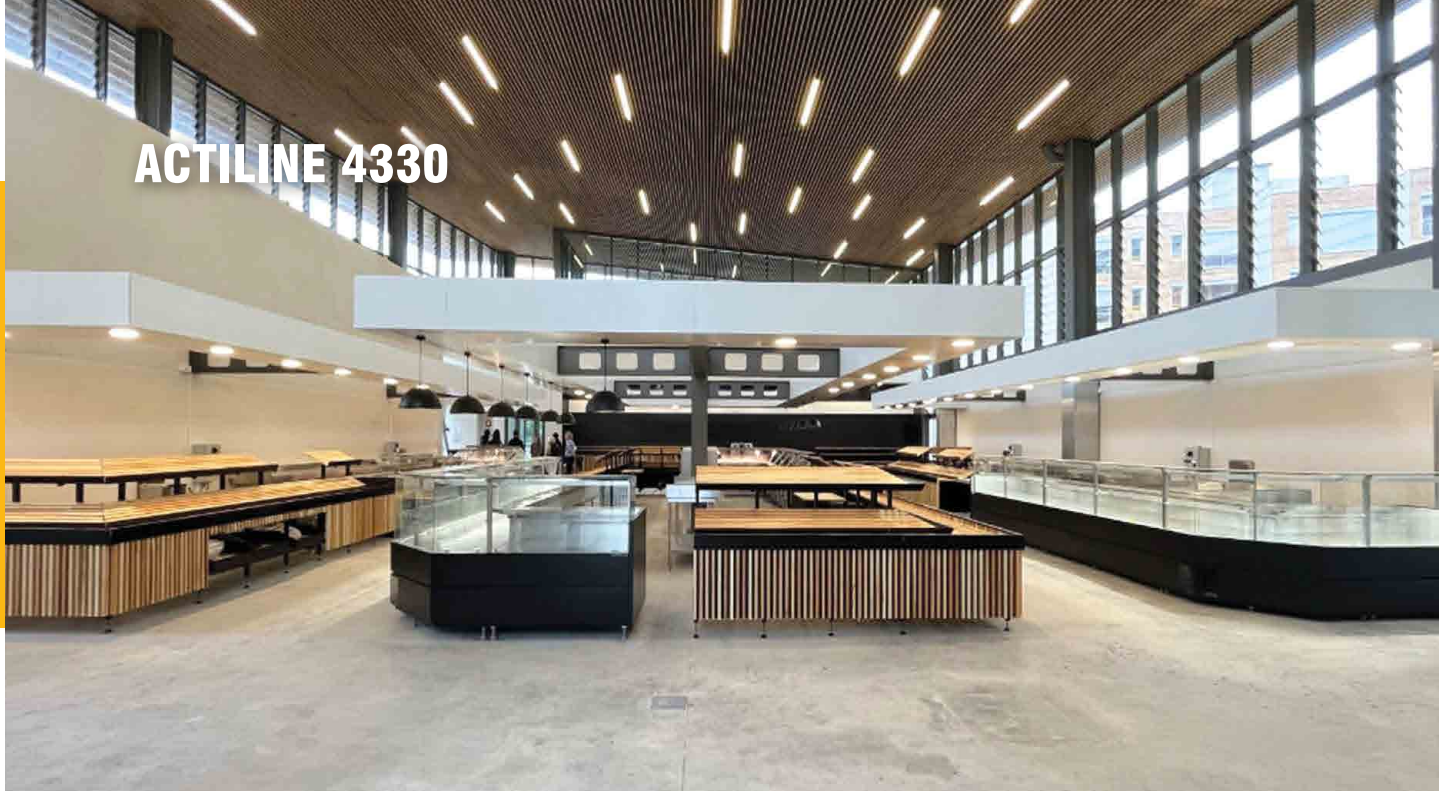
Ø70mm / Montage mural, plafond ou suspendu



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT	
					Mur/Plafond /P	Suspendu /S
O/M-62638.25/X	10W	4000K	1090lm	632mm	NC	NC
O/M-62639.25/X	17W		1870lm	632mm	NC	NC
O/M-62640.25/X	19W		2180lm	1192mm	NC	NC
O/M-62641.25/X	33W		3740lm	1192mm	NC	NC
O/M-62642.25/X	24W		2725lm	1472mm	NC	NC
O/M-62643.25/X	40W		4675lm	1472mm	NC	NC
O/M-63086.25/X	29W		3270lm	1752mm	NC	NC
O/M-63087.25/X	48W		5610lm	1752mm	NC	NC
O/M-62644.25/X	37W		4360lm	2312mm	NC	NC
O/M-62645.25/X	63W		7360lm	2312mm	NC	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM				NC	NC

X = P : Montage Mural ou Plafond, Collier de fixation inclus, ou
S : Montage Suspendu, Kit de suspension inclus

ACTILINE 4330



Luminaire linéaire encastré ou apparent/suspendu
Corps profilé aluminium blanc, noir ou gris anodisé
Peinture poudre epoxy

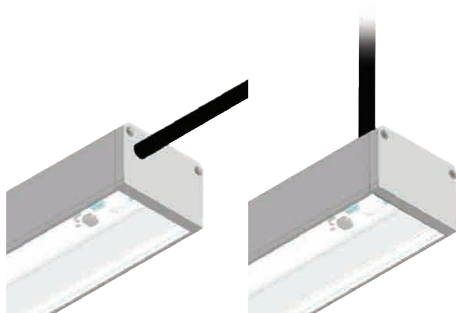
Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Câble 3x0,75mm², longueur 1 mètre

Efficacité jusqu'à 84 lm/W

Alimentation directe 230V sans driver
Gradation par coupure de phase
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC>84 - SDCM 3

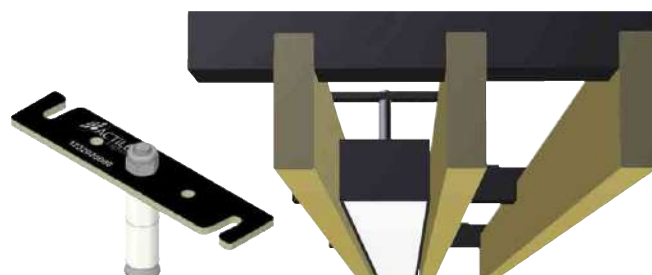
Sur demande :

- Version IP54 / IK07
- Polycarbonate anti-éblouissement, UGR<19
- Câblage sur l'extrémité du profilé, sur-mesure
- Montage affleurant aux lames de bois, suspente selon plafond



Câblage sur l'extrémité

Câblage standard



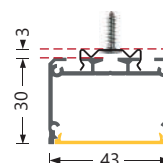
Montage affleurant entre lames de bois

ACTILINE 4330



ACTILINE 4330 APPARENT / SUSPENDU

Clips de fixation acier inoxydable inclus / Filins de suspension 1,25m à commander séparément



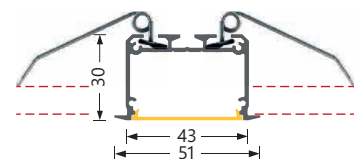
Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-A-600-8xx-PMO	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	600mm	NC
ACT-A-1200-8xx-PMO	16/24/32 ou 40W			1160mm	NC
ACT-A-1800-8xx-PMO	24/36/48 ou 60W			1720mm	NC
ACT-A-2300-8xx-PMO	32/48/64 ou 80W			2280mm	NC
ACT-A-2900-8xx-PMO	40/60/80 ou 100W			2840mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACTILINE 4330 ENCASTRÉ / POUR PLAFOND PLATRE

Fixation par ressorts inclus



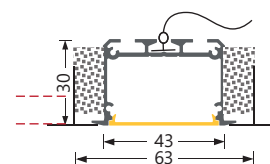
Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-E-600-8xx-PMO	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	618mm	NC
ACT-E-1200-8xx-PMO	16/24/32 ou 40W			1178mm	NC
ACT-E-1800-8xx-PMO	24/36/48 ou 60W			1738mm	NC
ACT-E-2300-8xx-PMO	32/48/64 ou 80W			2298mm	NC
ACT-E-2900-8xx-PMO	40/60/80 ou 100W			2858mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACTILINE 4330 ENCASTRÉ / POUR PLAFOND MODULAIRE

Pose sur les profils T24 avec mousse de centrage



Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-E-600-8xx-PMO-PLM	8/12/16 ou 20W	3000K ou 4000K	de 67 à 84lm/W selon finition	595mm	NC
ACT-E-1200-8xx-PMO-PLM	16/24/32 ou 40W			1195mm	NC
ACT-E-1800-8xx-PMO-PLM	24/36/48 ou 60W			1795mm	NC
ACT-E-2300-8xx-PMO-PLM	32/48/64 ou 80W			2395mm	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* Préciser Puissance et Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACCESSOIRES

Code article		Tarif € HT
ACT-1255007010	Filin de suspension, réglable, Longueur 1,25m / L'unité	NC
ACT-1622004000	Gradateur de phase 1x400W pilotable par bouton poussoir	NC
ACT-1622013000	Gradateur de phase 2x288W pilotable par réseau DALI	NC
ACT-1622014000	Gradateur de phase 4x400W pilotable par réseau DALI ou bouton poussoir	NC

RUBAN STANDARD



Ruban LED
 IP20 : Usage intérieur
 IP67 : Siliconé, usage extérieur, avec bande adhésive 3M








Diffusion à 120° - 45000h/L70
 IRC > 80

- Installation impérative sur profilé aluminium (sauf 4,8W/m)
- Alimentation à commander séparément

Sur demande :

- Version 6000K
- Version IRC > 90 (7W/m et 11W/m)



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	IP	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-70002/27	4,8W	120	534 lm	2700K		8mm	50mm	NC
NOB-70002/C			562 lm	3000K				
NOB-70002/N			629 lm	4000K				
NOB-70012/27	4,8W	120	534 lm	2700K		10mm	50mm	NC
NOB-70012/C			562 lm	3000K				
NOB-70012/N			629 lm	4000K				
NOB-70042/27	7W	140	945 lm	2700K		8mm	50mm	NC
NOB-70042/C			994 lm	3000K				
NOB-70042/N			1113 lm	4000K				
NOB-70052/27	7W	140	945 lm	2700K		10mm	50mm	NC
NOB-70052/C			994 lm	3000K				
NOB-70052/N			1113 lm	4000K				
NOB-70092/27	11W	238	1569 lm	2700K		10mm	29,4mm	NC
NOB-70092/C			1652 lm	3000K				
NOB-70092/N			1850 lm	4000K				
NOB-70102/27	11W	238	1569 lm	2700K		12mm	29,4mm	NC
NOB-70102/C			1652 lm	3000K				
NOB-70102/N			1850 lm	4000K				

RUBAN TECHNIQUE IP20




Ruban LED Technique, Haute puissance
Avec bande adhésive 3M
IP20 : Usage intérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
IRC > 90

- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation à commander séparément



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 3 ou 5 mètres	
NOB-80300/90/27	14W	238	1960lm	2700K	10mm	29,4mm	NC	/5 mètres
NOB-80300/90/C			1960lm	3000K				
NOB-80300/90/N			2159lm	4000K				
NOB-80340/90/27	19,2W	128	2800lm	2700K	12mm	62,5mm	NC	/5 mètres
NOB-80340/90/C			2800lm	3000K				
NOB-80340/90/N			3037lm	4000K				
NOB-80400/90/27	24,5W	160	3316lm	2700K	12mm	50mm	NC	/3 mètres
NOB-80400/90/C			3316lm	3000K				
NOB-80400/90/N			3979lm	4000K				
NOB-80500/90/27	28W	160	3658lm	2700K	12mm	50mm	NC	/3 mètres
NOB-80500/90/C			3658lm	3000K				
NOB-80500/90/N			3948lm	4000K				

RUBAN TECHNIQUE ÉTANCHE IP67




Ruban LED Technique
Avec bande adhésive 3M
IP67 : Siliconé, usage extérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
IRC >90

- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation à commander séparément



Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Flux utile /m	Teinte LED	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-80310/90/27	14W	238	1960 lm	2700K	14mm	29,4mm	NC
NOB-80310/90/C			1960 lm	3000K			
NOB-80310/90/N			2159 lm	4000K			
NOB-80350/90/27	19,2W	128	2800 lm	2700K	14mm	62,5mm	NC
NOB-80350/90/C			2800 lm	3000K			
NOB-80350/90/N			3037 lm	4000K			



RUBAN TECHNIQUE COULEUR



Ruban LED Technique avec bande adhésive 3M
 IP20 : Usage intérieur
 IP65 ou IP67 : Siliconé, usage extérieur

Diffusion à 120° - 50000h/L70
 IRC > 80 ou > 90







- Installation impérative sur profilé aluminium
- Alimentation et système de pilotage à commander séparément

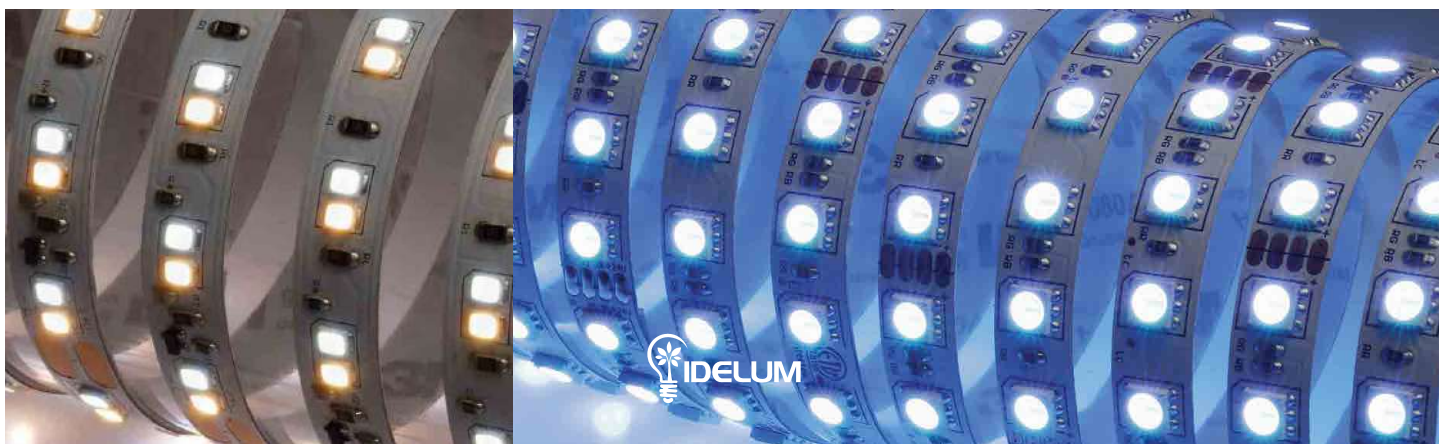
Ruban RGB ou RGBW

Changement de couleur "Red Green Blue" ou "Red Green Blue & White 3000K" (Rouge Vert Bleu/Blanc)
 • Alimentation et système de pilotage à commander séparément

Ruban Tunable White (DIN)

Blanc dynamique, variation de la température de couleur de 2400K à 6500K
 • Alimentation et système de pilotage à commander séparément

Code article	Watt /m	Nbr LED /m	Teinte LED	IP	Largeur Ruban		Tarif € HT /pour 5 mètres
NOB-80321/RGB	14W	84	RGB		10mm	71 mm	NC
NOB-80331/RGB					12mm	71,4mm	NC
NOB-80322/RGBW	13,5W	60+60	RGB + W 3000K		12mm	100mm	NC
NOB-80332/RGBW					14mm		NC
NOB-80371/90/DIN	13,5W	120+120	2400K/6500K		10mm	50mm	NC

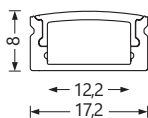


PROFILES ALUMINIUM



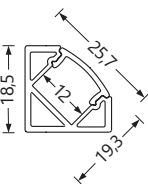
Profils aluminium Anodisé

pour Rubans IP20 de 8 à 12mm
et Rubans IP67 de 10mm



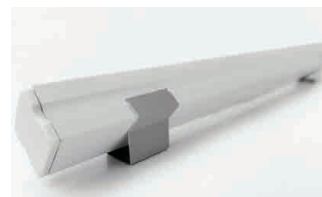
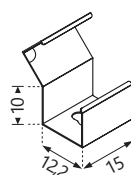
Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/3E	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/3E/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus

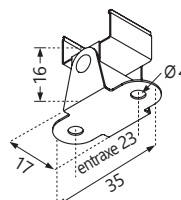


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/6	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/6/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus
Profilé blanc sur demande

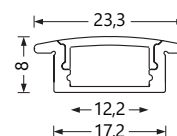


[NOB-KIT/CLIP/45](#) Pour installation à +45° NC



[NOB-KIT/CLIP/180](#) Pour installation à +/-90° NC

Kit 2 clips de fixation pour NOB-BARRA/3E

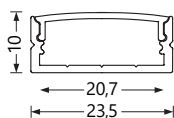
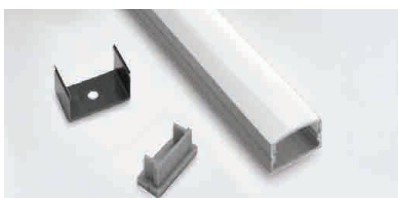


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/4	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/4/S	Opale		

Embouts inclus
Profilé blanc sur demande

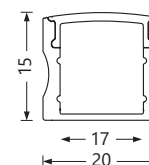
Profils aluminium Anodisé

pour Rubans IP20/IP67 de 8 à 14mm



Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/10	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/10/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus

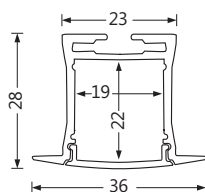


Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/25	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/25/S	Opale		

Clips de fixation et embouts inclus

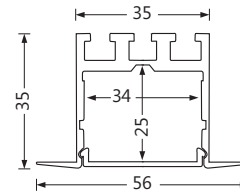
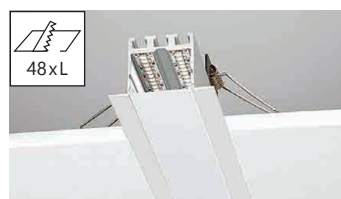
Profils aluminium Blanc

pour tous Rubans / A encastré en plafond plâtre



Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/16	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/16/S	Opale		

Embouts et ressorts de fixation inclus



Code article	Diffuseur	L	Tarif € HT
NOB-BARRA/17	Transparent	2m	NC
NOB-BARRA/17/S	Opale		

Embouts et ressorts de fixation inclus
Pour 2 rubans côte à côte

ALIMENTATIONS



Alimentations stabilisées 230/24V DC

Prévoir une marge de puissance de 20%



Version IP20



Driver TRIDONIC non Dimmable - 50000h

Code article	Watt	Dimensions	Tarif € HT
TRI-87501050	35W	142x40x30mm	NC
TRI-87501051	60W	225x43x30mm	NC
TRI-87501052	100W	295x43x30mm	NC
TRI-87501053	200W	325x43x30mm	NC

Driver TRIDONIC Dimmable de 1 à 100% - 50000h
DALI / SWITCH-DIM / CORRIDOR FUNCTION

TRI-28001662	35W	195x43x30mm	NC
TRI-28001663	60W	225x43x30mm	NC
TRI-28001253	100W	295x43x30mm	NC
TRI-28001437	150W	325x43x30mm	NC

Version IP66



Driver MEAN WELL étanche non Dimmable

Code article	Watt	Dimensions	Tarif € HT
CREA-ALEE24/36	36W	117x37x25mm	NC
CREA-ALEE24/60	60W	171x45x32mm	NC
CREA-ALE24/75	75W	180x63x36mm	NC
CREA-ALE24/100	96W	199x63x36mm	NC
CREA-ALE24/150	150W	219x63x36mm	NC
CREA-ALE24/200	201W	244x71x38mm	NC
CREA-ALE24/240	240W	244x71x38mm	NC

CONTRÔLEURS ET TÉLÉCOMMANDES



Gradation des rubans LED

Nécessite d'alimenter le contrôleur en 12/24V DC
36W/Canal 12V DC ou 72W/Canal 24V DC

Sur demande :

- Autres systèmes de pilotage



Code article	Pilotage	Contrôleur	Tarif € HT
1-L-20030	Monochrome	3 canaux	NC



Code article	Pilotage	Contrôleur	Tarif € HT
1-L-20032	Tunable White	2 canaux	NC



1-L-20034	RGB	3 canaux	NC
---------------------------	-----	----------	----



1-L-20036	RGB+White	4 canaux	NC
---------------------------	-----------	----------	----



Fonctionnel & Tertiaire



ECO 54 CCT

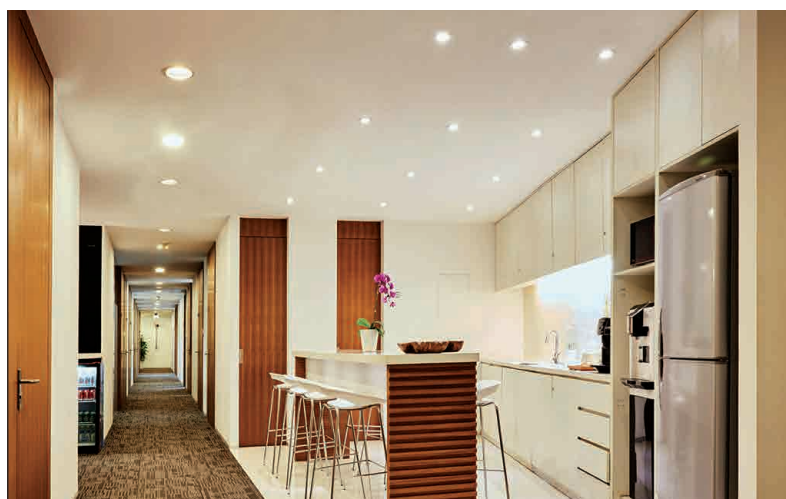


Encastré extra plat
Corps en fonderie aluminium blanc

Diffuseur opale polycarbonate

Sélection de la température de couleur par switch

Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - UGR < 22



CW Sélection teinte LED

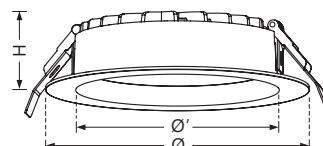


NW

WW



Ø 90mm
Ø 200mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x Ø' x H	Tarif € HT
E54-11013CCT-10	13W	3000K	1180 à 1300 lm	110x80x38mm	NC
E54-22818CCT-10	18W	4000K	1710 à 2050 lm	228x180x45mm	NC
E54-22825CCT-10	25W	ou 5700K	2400 à 2650 lm		NC
OPTION	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM				NC

NOVECO 19



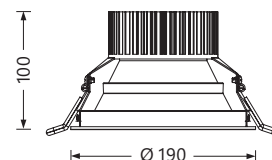
Downlight encastré rond

Collerette en fonderie aluminium blanc
Réflecteur aluminium brillant
Diffuseur micro-prismatique
Faisceau 72°

Efficacité jusqu'à 125 lm/W

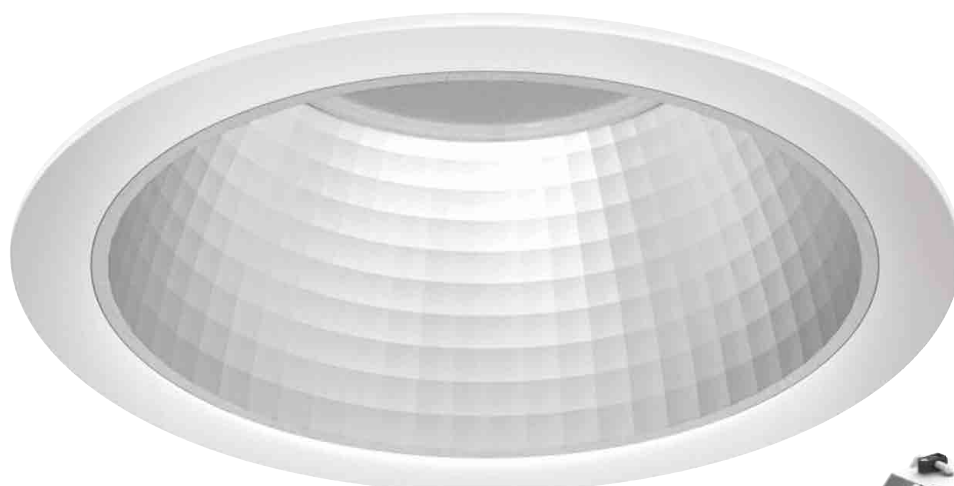
Driver ON/OFF inclus, Multi-puissance réglable par switch avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
E19-441230-MP	6/8/10/12W	3000K	720 à 1440lm	NC
E19-441240-MP		4000K	750 à 1500lm	NC
E19-442230-MP	16/18/20/22W	3000K	1920 à 2640lm	NC
E19-442240-MP		4000K	2000 à 2750lm	NC
OPTION	Driver TRIDONIC pour gradation DALI / SWITCH-DIM (100000h repiquage possible)			NC

LUGSTAR by LUG



Luminaire encastré technique
 Corps en aluminium blanc
 Réflecteur aluminium mat à facettes
 Faisceau 79°

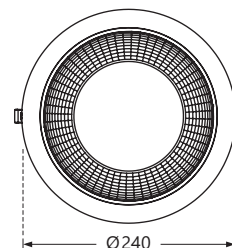
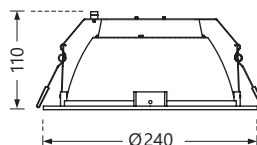
Efficacité jusqu'à 141 lm/W

Driver séparé inclus
 100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3
 UGR < 21



Sur demande :

- Tunable white 2700K à 6500K
- Version plafonnier, hauteur 238mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-STAR11xx-dr	11W	3000K ou 4000K	1500/1550lm	NC	NC
LUG-STAR16xx-dr	16W		2000/2100lm		
LUG-STAR21xx-dr	21W		2550/2650lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
 dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

RONDO 44



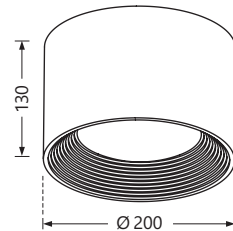
Downlight apparent
Corps en aluminium blanc
Diffuseur polycarbonate opale

Efficacité jusqu'à 116 lm/W

Driver intégré
60000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Teinte RAL
- Version suspendue



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
RON-4412xx-dr	12W	3000K ou 4000K	1261/1321lm	NC	NC
RON-4416xx-dr	16W		1774/1858lm		
RON-4423xx-dr	23W		2458/2575lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)
dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

LIDOS



Siège Effeat Tassin la Demi-Lune Rhône / CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4



Luminaire circulaire encastré, plafond ou suspendu
Corps acier blanc

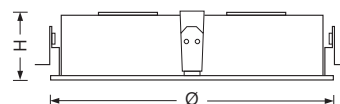
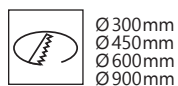
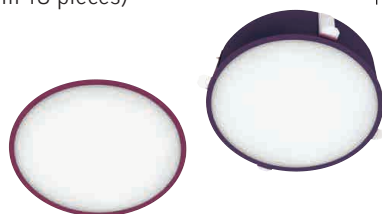
Diffuseur PMMA opale
ou micro-prismatique (UGR<19)
Eclairage diffusant direct

Efficacité jusqu'à 142 lm/W

Driver intégré
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Teinte RAL (minimum 10 pièces)

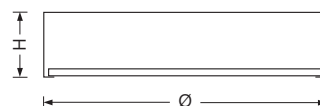


LIDOS ENCASTRÉ OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-ROP320Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1684/1764 lm	326x143mm	NC
LID-ROP320Hxx-10	23W		2315/2424 lm		
LID-ROP470Lxx-10	32W		3406/3566 lm	476x143mm	NC
LID-ROP470Hxx-10	38W		3936/4121 lm		
LID-ROP620Lxx-10	47W		5053/5291 lm	624x153mm	NC
LID-ROP620Hxx-10	67W		6946/7273 lm		
LID-ROP920Lxx-10	82W		8439/8835 lm	922x153mm	NC
LID-ROP920Hxx-10	110W		11134/11657 lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

LIDOS



LIDOS PLAFOND OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SOP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1919/2009 lm	300x100mm	NC
LID-SOP300Hxx-10	22W		2614/2737 lm		
LID-SOP450Lxx-10	30W		3880/4062 lm	450x100mm	NC
LID-SOP450Hxx-10	44W		5272/5520 lm		
LID-SOP600Lxx-10	45W		5948/6227 lm	600x100mm	NC
LID-SOP600Hxx-10	64W		8105/8562 lm		
LID-SOP900Lxx-10	73W		10057/10530 lm	900x114mm	NC
LID-SOP900Hxx-10	94W		12832/13435 lm		

LIDOS PLAFOND MICROPRISME

UGR <19

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SMP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1700/1780 lm	300x100mm	NC
LID-SMP300Hxx-10	22W		2317/2425 lm		
LID-SMP450Lxx-10	30W		3438/3599 lm	450x100mm	NC
LID-SMP450Hxx-10	44W		4671/4891 lm		
LID-SMP600Lxx-10	45W		5270/5518 lm	600x100mm	NC
LID-SMP600Hxx-10	64W		7182/7586 lm		
LID-SMP900Lxx-10	73W		8912/9330 lm	900x114mm	NC
LID-SMP900Hxx-10	94W		11370/11904 lm		

LID-9024697	Kit suspension 3 câbles acier 1,5m / Alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Cache-piton Ø120mm			NC
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC
OPTIONS	Driver intégré pour gestion Bluetooth			NC
	🚶‍♂️ Détecteur de présence intégré, ON/OFF			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA R ENCASTRE

Istockphoto ismagilov



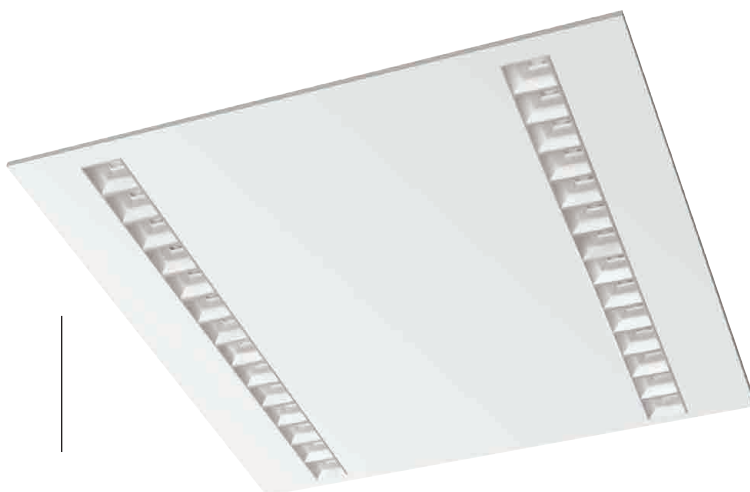
Encastré extra-plat pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

Efficacité jusqu'à 160 lm/W

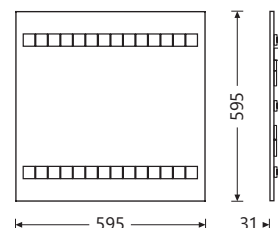
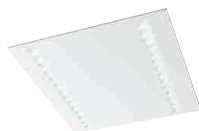
Driver inclus
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

Sur demande :
• Corps acier noir



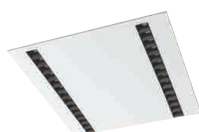
ERIDA R ENCASTRÉ

ERIDA R ENCASTRÉ / 600x600



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

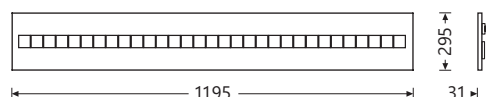
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG954xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-RG955xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-RG956xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-RG957xxWMC-10	31W		4475/4720lm	



BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG954xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-RG955xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-RG956xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-RG957xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

ERIDA R ENCASTRÉ / 1200x300



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG958xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-RG959xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-RG960xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-RG961xxWMC-10	31W		4475/4720lm	



BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-RG958xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-RG959xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-RG960xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-RG961xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
OPTIONS		Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM		NC
		Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître		NC
		Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître		NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA T ENCASTRÉ



Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc
Pose par dessus sur T de 24mm

Modules LED remplaçables
Diffuseur microprismatique ou
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

Efficacité jusqu'à 152 lm/W

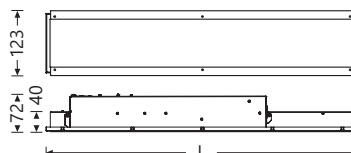
Driver inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19

Sur demande :

• Version gradable DALI / SWITCH-DIM



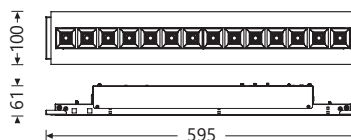
ERIDA T ENCASTRÉ / OPALE



MMP Diffuseur microprismatique, opale

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ERI-TH214xxMMP-10	14W	3000K	1668/1807 lm	595mm	NC
ERI-TH216xxMMP-10	27W	ou 4000K	3336/3493 lm	1195mm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI/SWITCH-DIM				NC

ERIDA T ENCASTRÉ / OPTIQUE



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

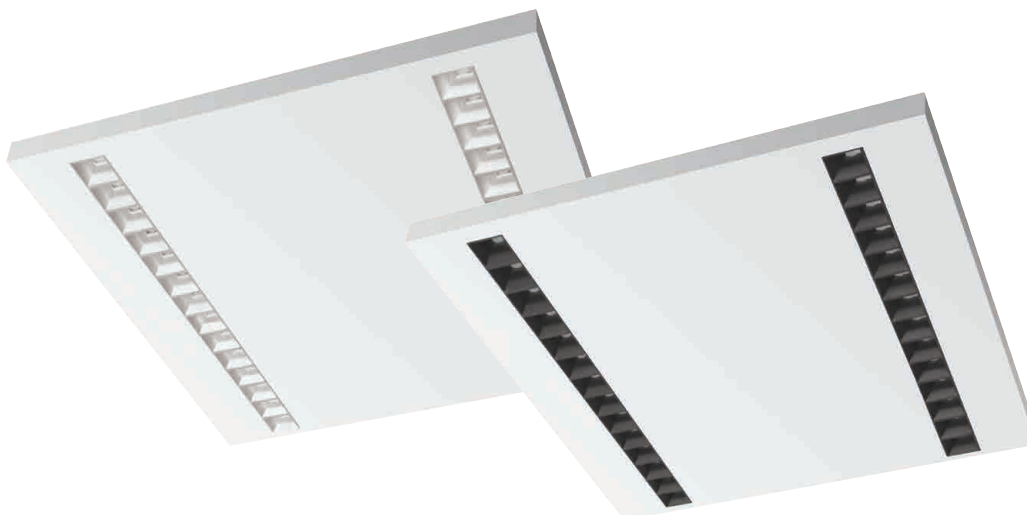
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-TJ234xxWMC-10	10W		1385/1460 lm	
ERI-TJ235xxWMC-10	12W	3000K	1700/1792 lm	NC
ERI-TJ236xxWMC-10	14W	ou 4000K	2003/2111 lm	
ERI-TJ237xxWMC-10	16W		2309/2433 lm	

BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-TJ234xxBMC-10	10W		1278/1347 lm	
ERI-TJ235xxBMC-10	12W	3000K	1569/1654 lm	NC
ERI-TJ236xxBMC-10	14W	ou 4000K	1849/1949 lm	
ERI-TJ237xxBMC-10	16W		2131/2246 lm	

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

ERIDA S APPARENT



Luminaire apparent extra-plat
Corps acier laqué blanc

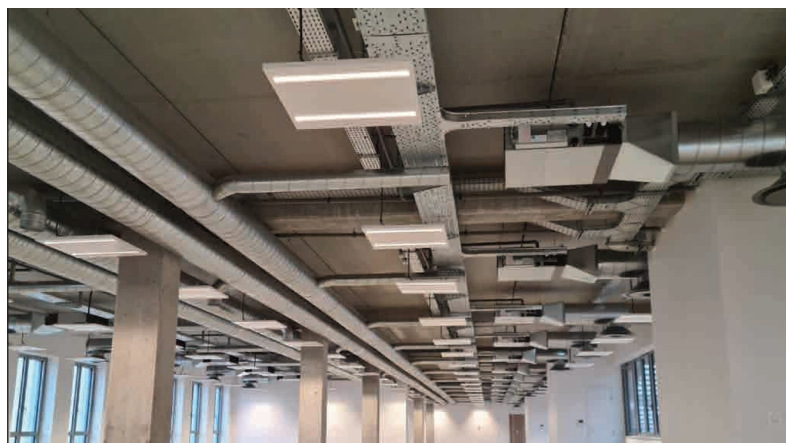
Modules LED remplaçables
Optique basse luminance, lentilles claires et
Réflecteurs paraboliques blanc mat ou noir mat

Efficacité jusqu'à 160 lm/W

Driver inclus
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16

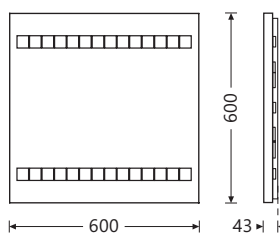
Sur demande :

- Corps acier noir



Supernova Savoie / PATRIARCHE

ERIDA S APPARENT / 600x600



WMC Réflecteur blanc mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-SG966xxWMC-10	18W	3000K ou 4000K	2685/2830lm	NC
ERI-SG967xxWMC-10	22W		3295/3475lm	
ERI-SG968xxWMC-10	26W		3885/4095lm	
ERI-SG969xxWMC-10	31W		4475/4720lm	

BMC Réflecteur noir mat, lentille transparente

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ERI-SG966xxBMC-10	18W	3000K ou 4000K	2480/2615lm	NC
ERI-SG967xxBMC-10	22W		3040/3205lm	
ERI-SG968xxBMC-10	26W		3585/3780lm	
ERI-SG969xxBMC-10	31W		4135/4355lm	

OPTIONS		Tarif € HT
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
	☺ Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître	NC
	☺ Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

SRT MODULE by REGIOLUX



Module individuel linéaire sur base de système précâblé de rail à montage rapide
Finition blanc, noir ou gris

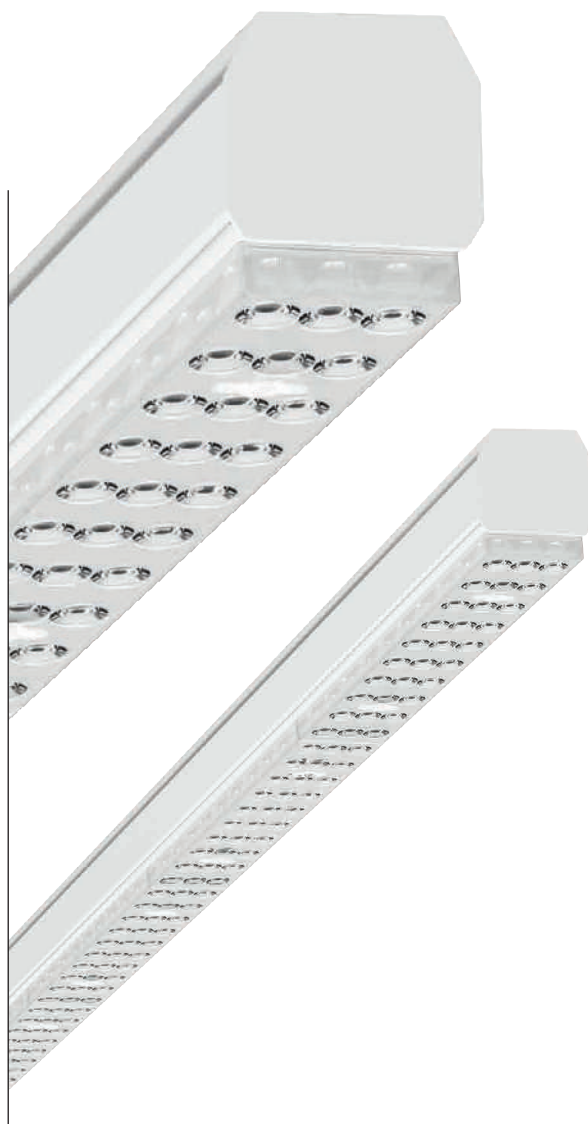
Optique basse luminance ou asymétrique

Efficacité jusqu'à 183 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19

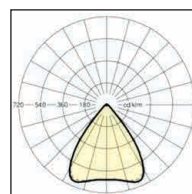
Sur demande :

- Version 6500K
- Autres optiques et autres puissances pour différentes applications (Voir Système SRT)
- Version IP54



SRT MODULE by REGIOLUX

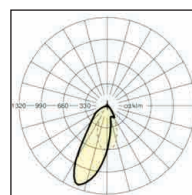
OPTIQUE BASSE LUMINANCE / OTB / Module L1500mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
SRT-15002630OTB-dr	26W	3000K	4083 lm	NC	NC
SRT-15002640OTB-dr		4000K	4386 lm		
SRT-15003330OTB-dr	33W	3000K	5130 lm		
SRT-15003340OTB-dr		4000K	5510 lm		
SRT-15003730OTB-dr	37W	3000K	5651 lm		
SRT-15003740OTB-dr		4000K	6070 lm		

dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)
Préciser Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

OPTIQUE ASYMETRIQUE / OA / Module L1500mm



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT	DALI € HT
SRT-15002630OA-dr	26W	3000K	4054 lm	NC	NC
SRT-15002640OA-dr		4000K	4354 lm		
SRT-15003730OA-dr	37W	3000K	5651 lm		
SRT-15003740OA-dr		4000K	6070 lm		

dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)
Préciser Finition : ○ (Blanc), ● (Noir) ou ● (Gris)

ACCESSOIRES



SRD



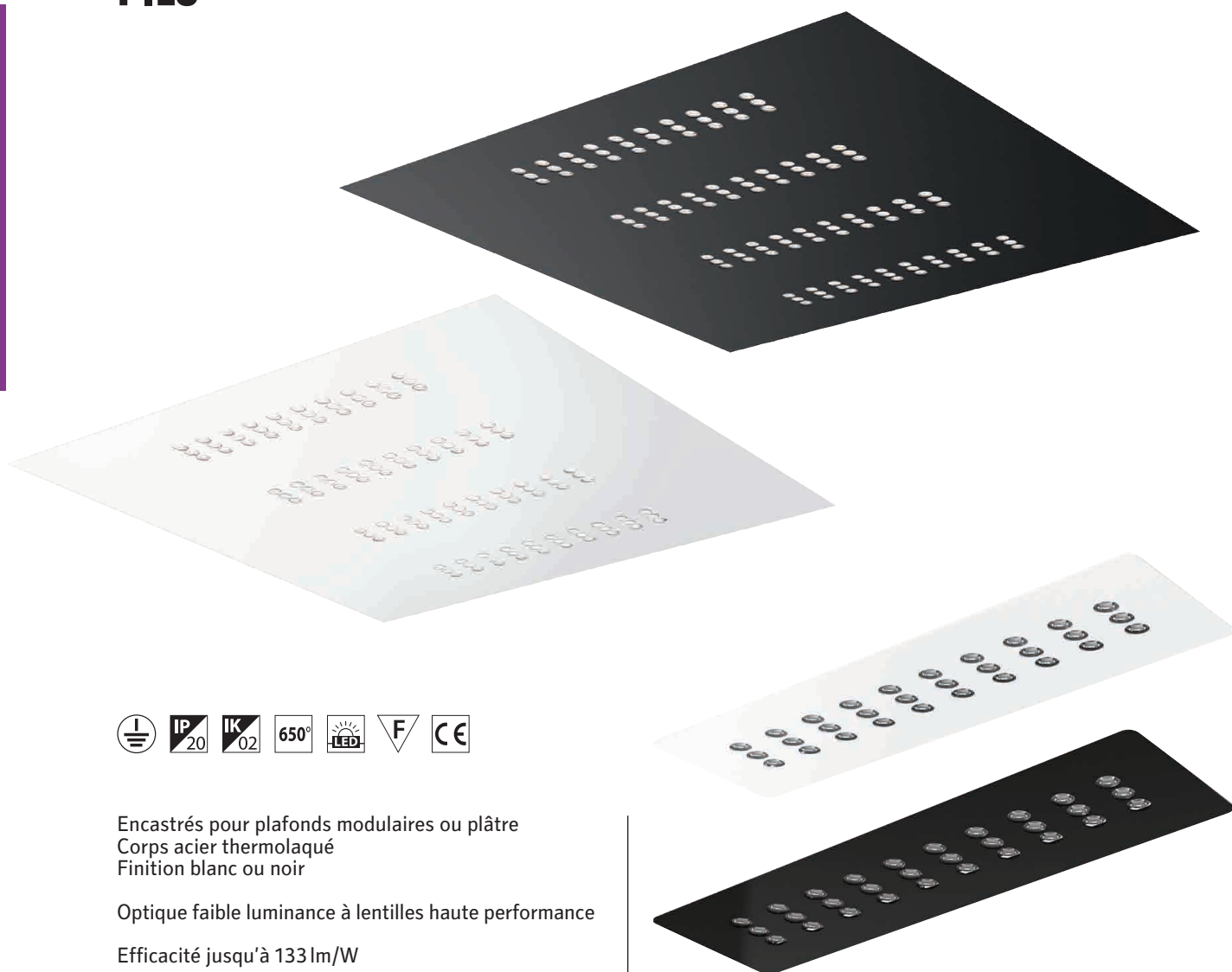
SRCS



SRH

Code article			Tarif € HT
RGL-19200033100	SRD	Clips de fixation plafond /Inox /l'unité	NC
RGL-19200034100	SRCS	Kit de suspension avec câble acier 2m, réglable sans outils /Inox /l'unité	NC
RGL-19200039100	SRH	Clips de fixation pour chaîne, queue de cochon, pour rail porteur SRT /Inox /l'unité	NC

PILO



Encastrés pour plafonds modulaires ou plâtre
Corps acier thermolaqué
Finition blanc ou noir

Optique faible luminance à lentilles haute performance

Efficacité jusqu'à 133 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - UGR < 16

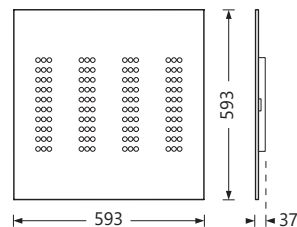
PILO 600x600

Recouvrable d'isolant

Sur demande :

- Cadre de montage pour plafond plâtre

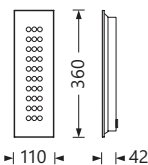
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
LIC-768303413X	36W	3000K	4400 lm	NC
LIC-768304413X		4000K	4800 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC



PILO 400

Non recouvrable d'isolant

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
LIC-768303413X	11W	3000K	1200 lm	NC
LIC-768304413X		4000K	1350 lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC



X = 0 (Blanc) ou 4 (Noir)

WINK-B



Encastré pour plafonds modulaires
Corps en acier blanc, pose par dessus ou suspendu

Optique faible luminance, polycarbonate
Lentilles et micro-paralume blanc
Groupe 0 certifié par le laboratoire PISEO

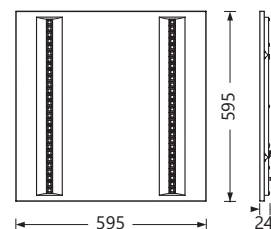
Efficacité jusqu'à 140 lm/W

Driver TRIDONIC programmable inclus
100000h avec possibilité de repiquage

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 4
UGR < 16

Sur demande :

- Kit de suspension 4 fils



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	ON/OFF € HT*	DALI € HT*
WI-B20500xx-drP	20W	3000K	2760/2800 lm		
WI-B25650xx-drP	25W	3500K	3450/3500 lm	NC	NC
WI-B28750xx-drP	28W	ou 4000K	3865/3920 lm		
WI-B32850xx-drP	32W		4415/4480 lm		
NOR-9021567	Caisson acier apparent, hauteur 70mm, 605x605mm, blanc			NC	NC

xx = 30 (3000K), 35 (3500K) ou 40 (4000K)

dr = driver : 10 (ON/OFF) ou 43 (DALI)

* livré avec filin de sécurité

JET

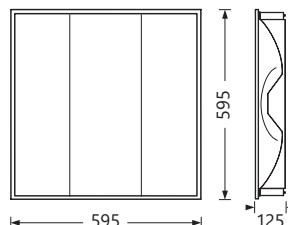


Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Eclairage indirect
Corbeille micro-perforée et film opale polycarbonate

Efficacité jusqu'à 114 lm/W

Driver intégré avec possibilité de repiquage
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 22



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
JET-25xx-10	25W	3000K ou 4000K	2746/2895 lm	NC
JET-33xx-10	33W		3471/3658 lm	
JET-38xx-10	38W		3980/4194 lm	
OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC
	Cadre d'installation pour plafond plâtre			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

JET PRISMA

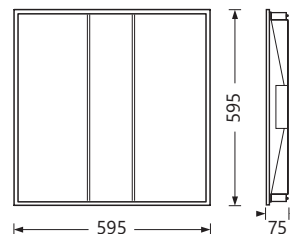


Encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc, pose par dessus

Eclairage direct et indirect
Diffuseur micro-prismatique PMMA opale

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

Driver intégré avec possibilité de repiquage
75000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
JET-P26xx-10	26W	3000K	3119/3288 lm	NC
JET-P34xx-10	34W	ou 4000K	4245/4498 lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

PANELLA by REGIOLUX



Agence BEM SYNAPSE Macon / SN2E

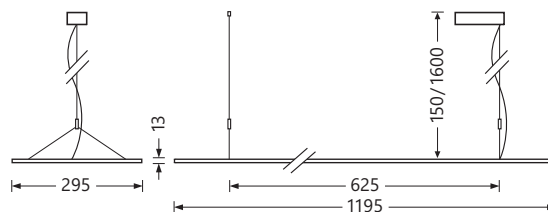


Luminaire suspendu extra fin
Corps aluminium extrudé laqué
Finition blanc

Diffuseur PMMA micro-prismatique
Eclairage direct/indirect (73%/27%)

Efficacité jusqu'à 147 lm/W

Driver calibrable par switch inclus
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 16



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
RGL-60203034150	29/33/35/38W	3000K	4000 à 5000lm	NC
RGL-60204034150		4000K	4300 à 5400lm	
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

ASYLED

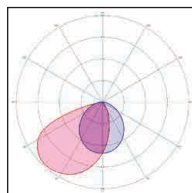


Luminaire apparent ou encastré pour plafonds modulaires
Corps acier laqué blanc

Réflecteur Asymétrique aluminium anodisé mat

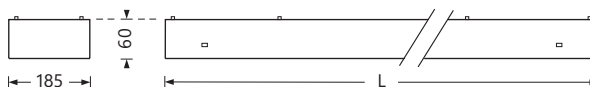
Efficacité jusqu'à 109 lm/W

Driver intégré
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3



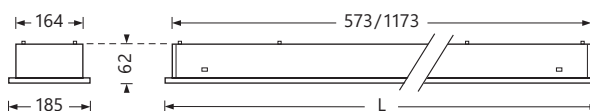
20W/1993lm/2086lm

ASYLED S APPARENT



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ASY-S20xx-10	20W	3000K	1993/2086lm	595mm	NC
ASY-S38xx-10	38W	ou 4000K	3985/4173lm	1195mm	NC

ASYLED R ENCASTRÉ



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
ASY-R20xx-10	20W	3000K	1993/2086lm	595mm	NC
ASY-R38xx-10	38W	ou 4000K	3985/4173lm	1195mm	NC

OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM	NC
	Etriers pour pose par dessous, pose en plafond plâtre (Découpe 170x580/1180)	NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

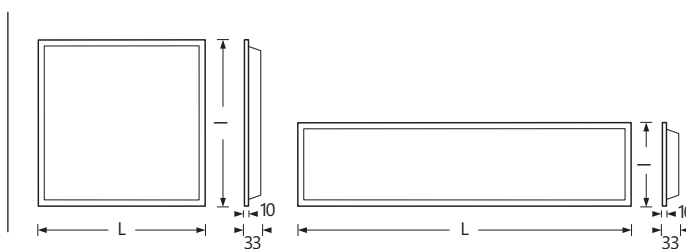
BACKLIT / BACKLIT PRO



Panneau LED pour installation encastrée, au plafond ou suspendu avec accessoires
Cadre en aluminium extrudé laqué blanc mat

Caisson acier avec rétro éclairage LED assurant une diffusion parfaitement uniforme
Diffuseur micro-prismatique

UGR < 19



BACKLIT

Efficacité jusqu'à 107 lm/W

Driver inclus sans repiquage (ON/OFF), ou avec repiquage (DALI / SWITCH-DIM)

50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans

IRC > 80 - SDCM 5

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x l	ON/OFF € HT*	DALI € HT*
LPB-M4034xx-dr	34W	3000K	3600/3650lm	595x595mm	NC	NC
LPB-LM4034xx-dr		ou 4000K		1195x295mm	NC	NC
OPTION	Plus-value version IP44					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

dr = 10 (driver ON/OFF) ou 43P (driver DALI)

* livré avec filin de sécurité

BACKLIT PRO

Efficacité jusqu'à 152 lm/W

Driver inclus avec repiquage (ON/OFF ou DALI / SWITCH-DIM)

50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans

IRC > 80 - SDCM 3

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x l	ON/OFF € HT*	DALI € HT*
LPB-PROxx-MP	18/21/23/25/28W	3000K ou 4000K	2660 à 4180lm	595x595mm	NC	-
LPB-PROxx-43P	28W				-	NC
	Plus-value version IP44					NC
OPTIONS		Cellule EASY AIR PHILIPS de détection de présence et de luminosité intégrée, Maître				NC
		Driver EASY AIR PHILIPS pour luminaire esclave, Maxi 3 pour 1 maître				NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

* livré avec filin de sécurité

BACKLIT / BACKLIT PRO / ACCESSOIRES



Salle de réunion "Brut de Bois" Pays de la Loire / Réalisation KRAKEN-LIGHTING



NOR-9026073	Cadre d'encastrement pour plafond plâtre	pour BACKLIT 595x595	NC
NOR-9026072		pour BACKLIT 1195x295	NC



NOR-9021567	Caisson apparent / blanc / H70 mm	pour BACKLIT 595x595	NC
NOR-9024816		pour BACKLIT 1195x295	NC



NOR-9022769	Plaque déco acier / blanc / cercle de Ø500 mm	pour BACKLIT 595x595	NC
-----------------------------	---	----------------------	----



K-DAL66	Cadre décoratif de réhausse / bois	pour BACKLIT 595x595	NC
-------------------------	------------------------------------	----------------------	----



NOR-9027535	Cadre décoratif de réhausse	/ blanc	pour BACKLIT 595x595	NC
OPTION		/ RAL		NC



NOR-DA595025	Dalle acoustique décorative / 595x599 mm	H25 mm	NC
NOR-DA595050		H50 mm	NC
NOR-DA595100		H100 mm	NC



LPB-KIT4SUSP	Kit 4 Filins de suspensions / câble d'alimentation non inclus	NC
------------------------------	---	----

BACKLIT / BACKLIT PRO



Bureau "Brut de Bois" Pays de la Loire / Réalisation KRAKEN-LIGHTING



CLEANIC



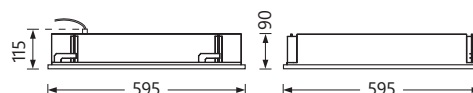
Luminaire de salle blanche
Montage en plafond modulaire ou pose
par dessous en plafond plâtre (brancards inclus)
Corps acier laqué blanc

Corps et fermeture IP65 dessus/dessous
Verre trempé clair et diffuseur satiné

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC>80 - SDCM 3
UGR<22

Sur demande :

- Version 3000K
- Tunable white 2700K à 6500K
- Version pour panneaux isolants
- Version UGR<19



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
PE-653540VTS-10	35W	4000K	3650lm	NC
PE-654540VTS-10	45W		4650lm	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC

PLIR / PLIS



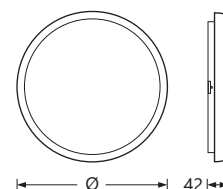
Plafonnier rond ou carré
Corps PMMA et diffuseur polycarbonate opale
Finition blanc, gris ou noir

Mur ou plafond

Driver intégré
30000h/L70
IRC > 80

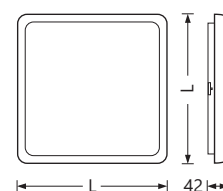
PLIR

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
NOB-PLIR28/xK/XX	18W	3000K ou 4000K	1550 lm	280mm	NC
NOB-PLIR33/xK/XX	24W		2412 lm	330mm	NC
NOB-PLIR40/xK/XX	36W		3476 lm	400mm	NC



PLIS

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x L	Tarif € HT
NOB-PLIS28/xK/XX	18W	3000K ou 4000K	1530 lm	280x280mm	NC
NOB-PLIS33/xK/XX	24W		2252 lm	330x330mm	NC
NOB-PLIS40/xK/XX	36W		3379 lm	400x400mm	NC



x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

XX = BI ○ (Blanc), GR ● (Gris) ou NE ● (Noir)

BULK CCT




Hublot rond, mur ou plafond
Monture polycarbonate blanc ou noir

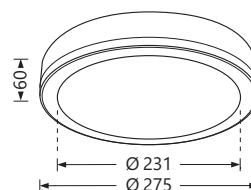
Diffuseur opale polycarbonate


Puissance ajustable
Sélection de la température de couleur par switch

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

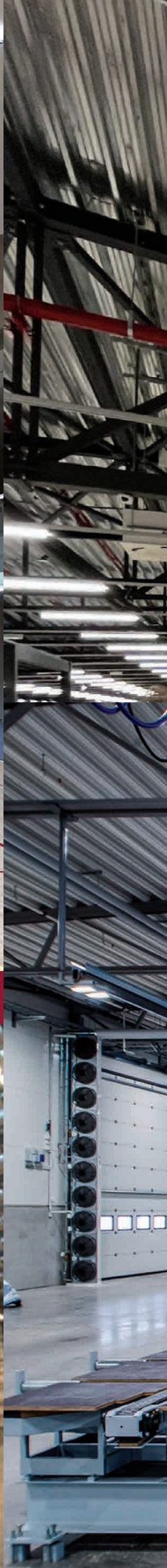
Driver inclus
50000h/L70/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80

 Détection HF :
Déclenchement en fonction de
la lumière ambiante (seuil 30 Lux)
et sélection du temps d'allumage
5s/60s/3min/10min.
Hauteur d'installation, maxi 3 mètres.



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Equipement	Tarif € HT
<u>BUL-27523CCT-10/X</u>	9/14/18/23W	3000K/4000K ou 5700K	900 à 2300lm	ON/OFF	NC
<u>BUL-27523CCT-DP/X</u>				 SENSOR	NC

X = B ○ (Blanc) ou N ● (Noir)



Industriel & Sportif




AQUALED SLIM



Corps polycarbonate gris injecté
 Diffuseur polycarbonate strié satiné
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus, entraxe réglable

Efficacité jusqu'à 163 lm/W
 Température ambiante -25°C à +45°C

Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

 Option : Détection de présence
 Hauteur 1/6m - 5sec/30min - 2/50 LUX

Sur demande :

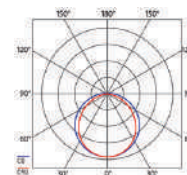
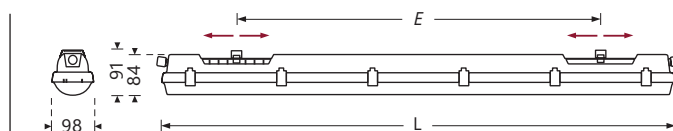
- Version ABS résistant aux produits chimiques
- Application à l'extérieur / Membrane anti-condensation
- Version 3000K/5000K/6500K
- Version IRC > 90



Connecteur rapide pour
 installation sans
 ouverture du luminaire

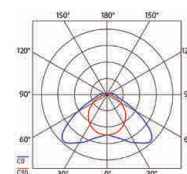


AQUALED SLIM



AQUALED SLIM

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-105247A	13W	4000K	1990lm	610 mm	110/370 mm	ON/OFF	NC
AE-105249A	19W		2880lm				NC
AE-105250A	26W		4000lm	1170 mm	700/960 mm		NC
AE-105251A	36W		5690lm				NC
AE-105253A	23W		3580lm				NC
AE-105254A	32W		4970lm	1450 mm	970/1230 mm		NC
AE-105255A	44W	7240lm			NC		
AE-105377A	13W	4000K	1990lm	610 mm	110/370 mm	DALI	NC
AE-105379A	19W		2880lm				NC
AE-105380A	26W		4000lm	1170 mm	700/960 mm		NC
AE-105381A	36W		5690lm				NC
AE-105383A	23W		3580lm				NC
AE-105384A	32W		4970lm	1450 mm	970/1230 mm		NC
AE-105385A	44W	7240lm			NC		



AQUALED SLIM WB

Wide Beam / Diffusion large / Hauteur d'installation de 2,5m à 4m

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT		
AE-100386A	19W	4000K	2880lm	1170 mm	700/960 mm	ON/OFF	NC		
AE-100387A	26W		4000lm						NC
AE-100388A	36W		5690lm						NC
AE-100390A	23W		3580lm						NC
AE-100391A	32W		4970lm				1450 mm	970/1230 mm	NC
AE-100392A	44W		7240lm						NC
AE-100498A	19W	4000K	2880lm	1170 mm	700/960 mm	DALI	NC		
AE-100499A	26W		4000lm						NC
AE-100500A	36W		5690lm						NC
AE-100502A	23W		3580lm						NC
AE-100503A	32W		4970lm				1450 mm	970/1230 mm	NC
AE-100504A	44W		7240lm						NC

OPTIONS



ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
Détecteur de présence haute fréquence intégré (Sauf 13W)	NC

AQUALED SLIM TW

Tunable White / Température de couleur réglable / Contrôle via l'application mobile CASAMBI

Code article	Watt	Teinte LED	Flux nominal	L	E	Tarif € HT
AE-117031A	31W	2700K à 6500K	4000lm	1170 mm	700/960 mm	NC
AE-145039A	39W		5500lm	1450 mm	970/1230 mm	NC

AQUATICA UGR



Corps polycarbonate transparent
 Diffuseur polycarbonate strié satiné
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus, entraxe réglable

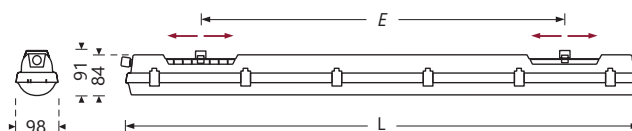
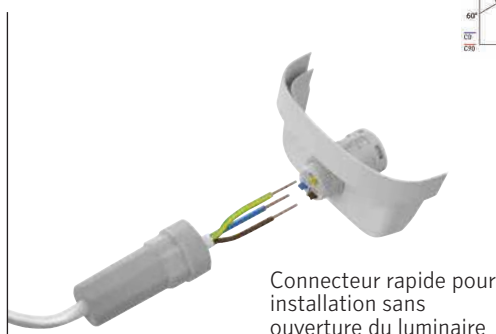
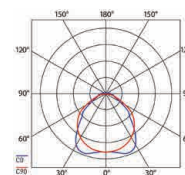
Faible UGR, optimisé par la transparence du corps

Efficacité jusqu'à 165 lm/W
 Température ambiante -25°C à +45°C

Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 3000K/5000K/6500K
- Version IRC > 90



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	UGR Lt	Driver	Tarif € HT
AE-101545A	19W	4000K	2910lm	1170 mm	700/960mm	17,8/19,8	ON/OFF	NC
AE-101546A	26W		4040lm			19/21		NC
AE-101547A	36W		5750lm	20,2/22,2		NC		
AE-101549A	23W		3620lm	17,9/19,9		NC		
AE-101550A	32W	4000K	5020lm	1450 mm	970/1230 mm	19/21,1	DALI	NC
AE-101551A	44W		7310lm			20,3/22,4		NC
AE-101681A	19W		2910lm	17,8/19,8		NC		
AE-101682A	26W		4040lm	19/21		NC		
AE-101683A	36W	5750lm	20,2/22,2	1450 mm	970/1230 mm	DALI	NC	
AE-101685A	23W	3620lm	17,9/19,9				NC	
AE-101686A	32W	5020lm	19/21,1				NC	
AE-101687A	44W	7310lm	20,3/22,4				NC	

OPTIONS	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC


AQUALED TECH



Corps polycarbonate gris injecté avec dissipateur thermique en aluminium
 Diffuseur polycarbonate translucide
 Fermé par clips polyamide
 Etriers inox de fixation inclus

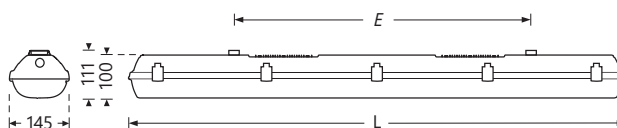
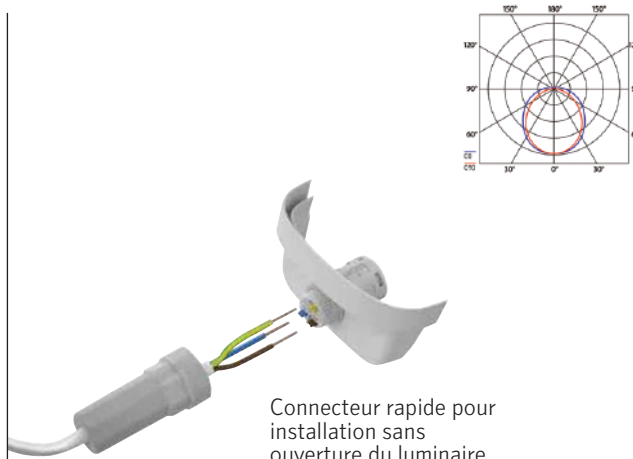
Efficacité jusqu'à 164 lm/W
 Température ambiante
 -25°C à +50°C pour 30W/36W/44W
 -25°C à +45°C pour 50W/71W
 -25°C à +35°C pour 102W

Driver intégré et connecteur rapide
 50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 - SDCM 3


 Option : Détection de présence
 Hauteur 1/6m - 5sec/30min - 2/50 LUX

Sur demande :

- Température ambiante -40°C à +70°C
- Version ABS résistant aux produits chimiques
- Application à l'extérieur / Membrane anti-condensation
- Version 3000K/5000K/6500K



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-75040A	30W	4000K	4920lm	1172 mm	700 mm	ON/OFF	NC
AE-75050A	36W		5870lm				NC
AE-75060A	50W		8170lm				NC
AE-75080A	44W		7300lm				NC
AE-75090A	71W		11570lm				NC
AE-75420A	102W		16390lm				NC
AE-75043A	30W	4000K	4920lm	1172 mm	700 mm	DALI	NC
AE-75053A	36W		5870lm				NC
AE-75063A	50W		8170lm				NC
AE-75083A	44W		7300lm				NC
AE-75093A	71W		11570lm				NC
AE-75460A	102W		16390lm				NC

OPTIONS	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides	NC
	 Détecteur de présence haute fréquence intégré	NC

AQUALED PRO



Corps polycarbonate gris injecté avec dissipateur thermique en aluminium
Module LED résistant au soufre
Diffuseur polycarbonate translucide
Fermé par clips polyamide
Etriers inox de fixation inclus

Haute Efficacité jusqu'à 180 lm/W
Température ambiante
-25°C à +45°C pour 48W/70W
-25°C à +35°C pour 81W/101W/127W

Driver intégré et connecteur rapide
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

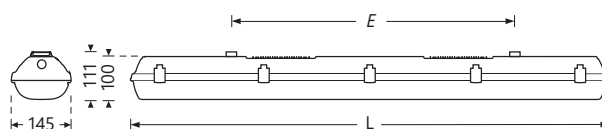
- Version 3000K/5000K/6500K



Connecteur rapide pour installation sans ouverture du luminaire



Module LED
résistant au soufre



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Driver	Tarif € HT
AE-11020A	49W	4000K	8590lm	1172 mm	700 mm	ON/OFF	NC
AE-11016A	81W		14670lm				NC
AE-11030A	70W		12410lm				NC
AE-11041A	101W		18240lm				NC
AE-103406A	127W		21830lm				NC
AE-11080A	49W	4000K	8590lm	1172 mm	700 mm	DALI	NC
AE-11133A	81W		14670lm				NC
AE-11090A	70W		12410lm				NC
AE-11143A	101W		18240lm				NC
AE-103411A	127W		21830lm				NC
OPTIONS	ON/OFF - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides						NC
	DALI - Faisceau traversant avec 2 connecteurs rapides						NC

AQUALED ATEX / FROST



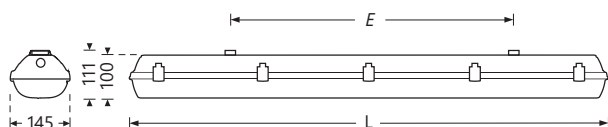
Corps injecté avec dissipateur thermique en aluminium
Réflecteur tôle d'acier blanc
Etriers inox de fixation inclus

Efficacité jusqu'à 157 lm/W

Driver intégré
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

• Version 3000K/5000K/6500K



AQUALED ATEX



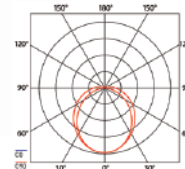
Corps polycarbonate gris clair
Diffuseur polycarbonate translucide
Fermé par clips inox
Certification ATEX luminaire non-explosif de groupe II,
catégorie 3 (zone 2,22)



Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc

Température ambiante -25°C à +55°C

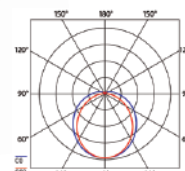


Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Tarif € HT
AE-14810EX	23W	4000K	3330lm	1272 mm	700 mm	NC
AE-63850EX	44W		6710lm			NC
AE-14830EX	27W		4150lm	NC		
AE-14840EX	38W		5810lm	1572 mm	940 mm	NC
AE-63860EX	53W		8300lm	NC		

AQUALED FROST



Corps ABS gris foncé
Diffuseur acrylique translucide
Fermé par clips polyamide
Pour entrepôts frigorifiques et installations de
congélation
Température ambiante -25°C à +25°C, Flux lumineux
constant même à une température ambiante de -25 °C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	E	Tarif € HT
AE-103094FR	30W	4000K	4600lm	1172 mm	700 mm	NC
AE-103096FR	50W		7650lm			NC
AE-103097FR	37W		5720lm	NC		
AE-103099FR	71W		10830lm	1452 mm	940 mm	NC

ACTITUBE 20



Système tubulaire étanche, extrêmement fin, Ø20mm
Montage mural ou plafond
Éclairage extérieur, mise en valeur ou balisage

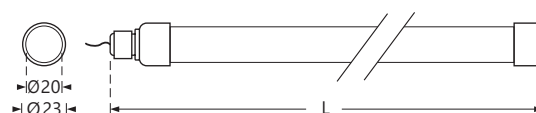
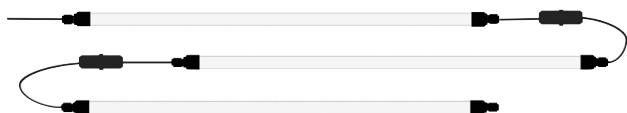
Diffuseur polycarbonate clair ou opale, résistant aux chocs
Fixation par collier inox 304, Orientation sur 360°
Câble HO7RN8-F, 2x0,75mm², longueur 1 mètre

Efficacité de 117 à 145 lm/W

Alimentation directe 230V sans driver
50000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 2200K / 2700K / 4000K
- Tube polycarbonate clair, faisceau 30° ou 60°
- Filtre de couleur
- Version chainable et câblage sur mesure



Code article	Watt*	Teinte LED	Flux utile/W	L	Tarif € HT
ACT-20A800-830-PCt	5,5 ou 12,5W	3000K	117 lm/W tube Opal	865mm	NC
ACT-20A1000-830-PCt	6 ou 13W			1046mm	NC
ACT-20A1300-830-PCt	8,5 ou 19W			1364mm	NC
ACT-20A1500-830-PCt	9 ou 19,5W			1544mm	NC
ACT-20A1800-830-PCt	11,5 ou 25,5W		1862mm	NC	
ACT-20A2000-830-PCt	12 ou 26W		2042mm	NC	
ACT-20A2500-830-PCt	15 ou 32,5W		2540mm	NC	
ACT-20A3000-830-PCt	18 ou 39W		3038mm	NC	

t = O (tube Opal) ou C (tube Clair)

* Préciser Puissance

ACCESSOIRES



Collier Inox



Connecteur droit



Écrêteur de surtension

Code article		Tarif € HT
ACT-1252008010	Collier et embase à visser, 18x18x8mm / Inox 304 / L'unité	NC
ACT-1261021010	Connecteur droit double entrée, IP68	NC
ACT-1260006040	Écrêteur de surtension / Classe II, IP68	NC
ACT-1622004000	Gradateur de phase 1x400W pilotable par bouton poussoir	NC
ACT-1622013000	Gradateur de phase 2x288W pilotable par réseau DALI	NC
ACT-1622014000	Gradateur de phase 4x400W pilotable par réseau DALI ou bouton poussoir	NC

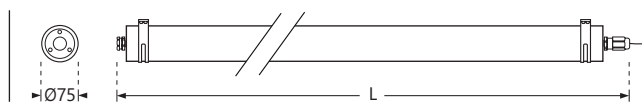
AQUATUB 75



Système tubulaire étanche Ø75mm,
Mur ou plafond

Diffuseur polycarbonate opale, résistant aux chocs
Valve anti-condensation
Embouts et bélières de fixation inox 316
Connecteur étanche embrochable

Driver intégré
50000h/L80/B10 - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 5



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
TUB-753330-10	33W	3000K	3680lm	1200mm	NC
TUB-753340-10		4000K	4100lm		
TUB-754530-10	45W	3000K	4770lm	1500mm	NC
TUB-754540-10		4000K	5560lm		



Romana Dziedzic / Regiolux Polska SP zoo



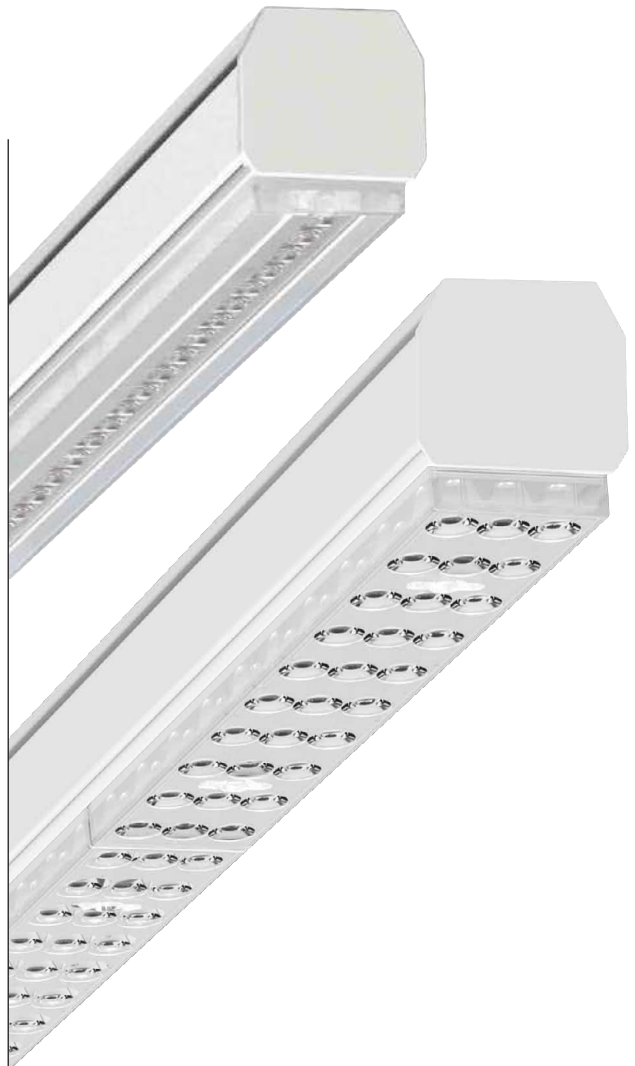
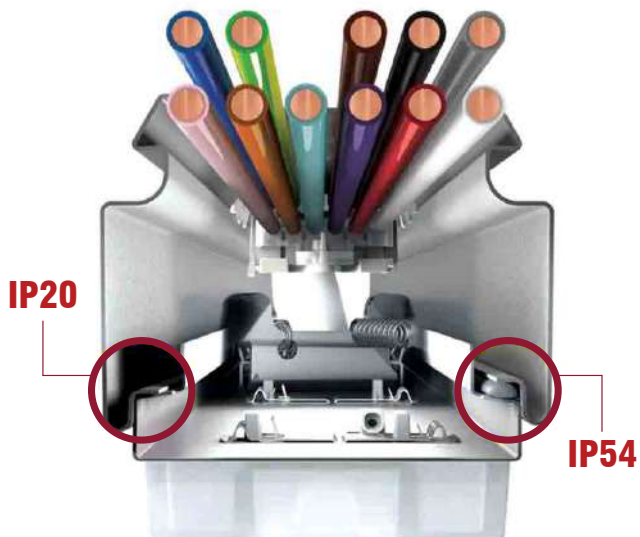
Système précâblé de rails à montage rapide sans outil
Finition blanc, noir ou gris

Choix d'optiques pour les modules éclairants
Lignes discontinues ou continues

Efficacité jusqu'à 194 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3
UGR < 19 (Selon optique et puissance)

Sur demande :
• Version 3000K/6500K



SRT by REGIOLUX



Marius Py / Vilnius LT

RAIL SUPPORT

Longueurs : 1535mm/3070mm/2302,5mm/4605mm

SRT-AP
Profilé de
suspension

SRT-ZA
Suspension
centrale

SRCT
Fixation sur
profil en T
apparent
sans perçage

SRD
Fixation
plafond

SRH
Suspension
par chaîne

SRCS
Suspension
par câble acier
réglable sans outils

SRTE
IP20
Avec 2 ouvertures
amovibles
prédécoupées

SRTE5
IP54
Avec 2 entrées
de câble

POSITION FIXE



POSITION VARIABLE



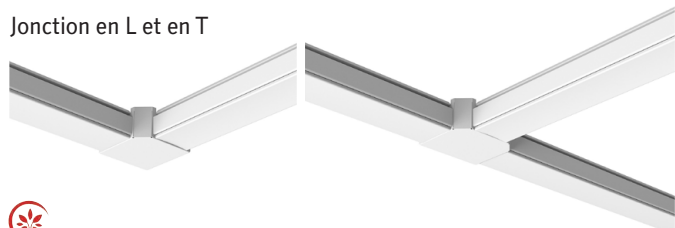
ECLISSE DE LIAISON

Mise en ligne sans outils



CONNEXION

Jonction en L et en T





Romana Dziedzic / Regiolux Polska SP zoo

Faisceau	Courbe	Optique	Hauteur montage	Longueur luminaire	Flux utile
Extrêmement Large		SRGOXB 	2,5 à 5m	1531mm	4000 à 12000 lm
Large		SRGCB 	3 à 5m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOB 		1531mm	4000 à 12000 lm
Médium		SRGCTB 	3 à 12m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOTB 		1531mm	4000 à 12000 lm
Elliptique		SRGCT 	6 à 12m	1531/2229mm	4000 à 22000 lm
		SRGOT 		1531mm	4000 à 12000 lm
Intensif		SRGOH 	>10m		8000 à 12000 lm
Asymétrique		SRGOA 			4000 à 12000 lm
Double asymétrique		SRGODA 	3 à 4m	1531mm	4000 à 12000 lm
Dépoli		SRGOG 	3 à 5m		4000 à 12000 lm

HIGHLINE



Gymnase Civrieux-d'Azergues / STREM / GUILLOT



Luminaire linéaire haut rendement
Corps acier, peinture poudre époxy
Finition blanc

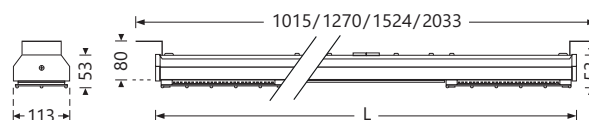
Optique à lentilles 75°/120° ou elliptique 30°x65°

Efficacité jusqu'à 180 lm/W
Température ambiante -20°C à +35°C

Driver intégré
50000h/L90/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 3000K
- Version sport avec grille de protection, IK10
- Optique 40°/60°/90°x90°/Asymétrique 50°



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
HIG-083f40-10	59/70/83W	4000K	9921 à 14240lm	935mm	NC
HIG-122f40-10	87/104/122W		14805 à 21250lm	1190mm	NC
HIG-163f40-10	114/137/150/163W		19740 à 28333lm	1444mm	NC
HIG-244f40-10	173/207/244W		29457 à 42279lm	1953mm	NC
OPTIONS	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM		59W à 150W 163W à 243W		NC NC

f = faisceau : M (75°), L (120°) ou E (elliptique 30°x65°)

TRITON by LUG

Riflettore PC striato per Ø 275 mm



Riflettore alluminio per Ø 275 mm



Suspension industrielle étanche
Corps aluminium injecté
Finition gris clair

Lentille polycarbonate 60°/90°/120°

Efficacité jusqu'à 162 lm/W
Température ambiante -25°C à +45°C

Câble d'alimentation 1,50 m inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Version avec détecteur de mouvement

**TRITON**

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
LUG-090492.5L01.11f	72W		10550 lm		NC
LUG-090492.5L02.11f	96W	4000K	13900 lm	275 mm	NC
LUG-090492.5L03.11f	130W		18200 lm		NC
LUG-150020.01071	Riflettore Polycarbonate striato per Ø 275 mm				NC
LUG-150020.01072	Riflettore Aluminium per Ø 275 mm				NC
LUG-150022.01112	Etrier orientabile				NC

TRITON PLUS

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø	Tarif € HT
LUG-090492.5L07.21f	148W		24000 lm		NC
LUG-090492.5L08.21f	185W	4000K	29500 lm	370 mm	NC
LUG-090492.5L09.21f	221W		34700 lm		NC
LUG-150022.01113	Etrier orientabile				NC

f = faisceau : 1 (60°), 2 (90°) ou 3 (120°)

CRUISER 2 LB by LUG

Luminaire extra plat, haut rendement
Corps aluminium injecté à haute pression
Finition gris clair

Fermeture verre trempé
Diffusion large 100°

Efficacité jusqu'à 159 lm/W

Connecteur étanche 3 pôles et 2 mousquetons pour filins ou chaîne inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 3 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

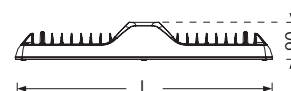
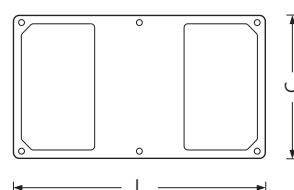
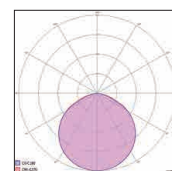
- Version 3000K
- Version gradable DALI
- Version sport avec grille de protection, IK10



Etriers fixes



Lyre réglable

**CRUISER 2 LB**

Température ambiante -15°C à +40°C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	Tarif € HT
LUG-300092.00185	88W		13650lm		NC
LUG-300092.00186	128W	4000K	19550lm	515x345 mm	NC
LUG-300092.00187	158W		23650lm		NC
LUG-150020.00824	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm				NC
LUG-150020.00821	Lyre de montage réglable / 60x545x226mm				NC

CRUISER 2 PLUS LB

Température ambiante -40°C à +40°C



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	Tarif € HT
LUG-300092.00191	180W	4000K	28550lm	675x398 mm	NC
LUG-150020.00824	Etriers de montage fixes / 89x205x187mm				NC
LUG-150020.00823	Lyre de montage réglable / 60x705x226mm				NC

CRUISER 2 LOW UGR by LUG



Luminaire extra plat, haut rendement
Corps aluminium injecté à haute pression
Usage en ambiance chlorée possible
Finition gris clair

Fermeture verre trempé
Optique à lentilles faible UGR < 22

Efficacité jusqu'à 131 lm/W
Température ambiante -40°C à +45°C

Connecteur étanche 3 ou 5 pôles et 2 mousquetons
pour fils ou chaîne inclus
Accessoires de fixation à commander séparément

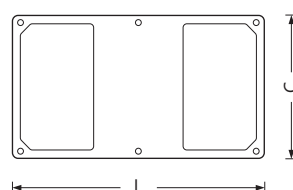
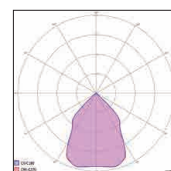
Driver intégré
100000h/L80/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version sport avec grille de protection, IK10



Etriers fixes



CRUISER 2 LOW UGR



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-090552.dL01.016	109W		11250lm		NC	NC
LUG-090552.dL02.016	143W	4000K	14700lm	515 x 345 mm	NC	NC
LUG-090552.dL03.016	177W		18250lm		NC	NC
LUG-150020.01287	Etriers de montage fixes / 89x205x187 mm / Résistant au chlore					NC
LUG-150020.00821	Lyre de montage réglable / 60x545x226 mm					NC

CRUISER 2 PLUS LOW UGR



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x C	ON/OFF € HT	DALI € HT
LUG-090562.dL01.016	208W	4000K	21250lm	675 x 398 mm	NC	NC
LUG-150020.01287	Etriers de montage fixes / 89x205x187 mm / Résistant au chlore					NC
LUG-150020.00823	Lyre de montage réglable / 60x705x226 mm					NC

d = driver : 5 (ON/OFF) ou 3 (DALI)

BALLEA
by REGIOLUX



Commune de Tamsweg, Euro Unitech Regiolux GmH, Vienne



Luminaire pour équipements sportifs,
Robuste, résistant aux jets de balles
Corps acier, peinture poudre époxy blanc RAL 9016
Etriers de fixation plafond inclus (H15mm)
Inserts intégrés pour fixation, par l'extérieur,
d'accessoires optionnels de montage

Vasque polycarbonate épaisseur 2mm et
film prismatique
Eclairage direct, faisceau large, faible UGR
UGR <19 (pour 34W)
UGR <22 (pour 76W/105W/152W/210W)

Efficacité jusqu'à 155 lm/W

Driver intégré
50000h/L80/B10 (76W/105W/152W/210W - Ta 35°C)
100000h/L80/B10 (34W - Ta 35°C)
Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

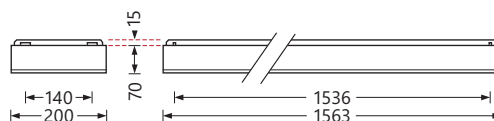
- IRC > 90
- Cadre d'encastrement



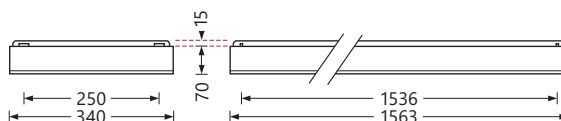
Klingenhalle Solingen DE, Regiolux GmH, Königsberg



 IDELUM

BALLEA by REGIOLUX**BALLEA 2** / 6,7 Kg

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Driver	Tarif € HT
RGL-67428014190	34W	4000K	5288 lm	ON/OFF	NC
RGL-67428016690				DALI	NC
RGL-67428024190	76W		10611 lm	ON/OFF	NC
RGL-67428026690				DALI	NC
RGL-67428054190	105W		14078 lm	ON/OFF	NC
RGL-67428056690				DALI	NC

**BALLEA 3** / 9,3 Kg

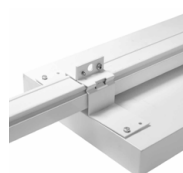
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Driver	Tarif € HT
RGL-67438034190	152W	4000K	21748 lm	ON/OFF	NC
RGL-67438036690				DALI	NC
RGL-67438044190	210W		28858 lm	ON/OFF	NC
RGL-67438046690				DALI	NC



Equerre pour plafond



Kit de suspension Y



Montage sur rail



Coque de protection

ACCESSOIRES

Code article	Tarif € HT
RGL-37290016100 Equerres réglables 10°/20°/30° pour plafond / BALLEA 2	NC
RGL-37290006100 Equerres réglables 10°/20°/30° pour plafond / BALLEA 3	NC
RGL-37290014100 Kit 4 œillets, 2 mousquetons, 2 PE (Chaîne non incluse)	NC
RGL-92829300100 Chaîne à maillons, Longueur 30 mètres	NC
RGL-37290019100 Kit de fixation sur rail SDT / BALLEA 2	NC
RGL-37290029100 Kit de fixation sur rail SDT / BALLEA 3	NC
RGL-67429002100 Coque métallique de protection contre poussière et balles / BALLEA 2	NC
RGL-67439002100 Coque métallique de protection contre poussière et balles / BALLEA 3	NC

NEXT



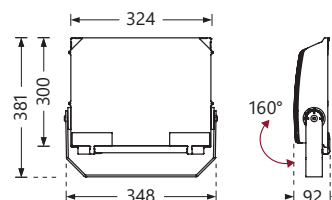
Projecteur pour équipements sportifs
Corps aluminium moulé sous pression
Faible teneur en cuivre
Testé au brouillard salin 3000 heures
Usage en ambiance chlorée possible
Peinture poudre époxy gris RAL 9006

Optique asymétrique (ASM) ou symétrique extensive (WFL)

Efficacité jusqu'à 151 lm/W
Température ambiante +35°C ou +50°C
70000h/L80/B10 (Ta -40°C à +35°C)
Garantie 5 ans
IRC >70 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 3000K
- Version gradable DALI / 1-10v
- Version IRC >80



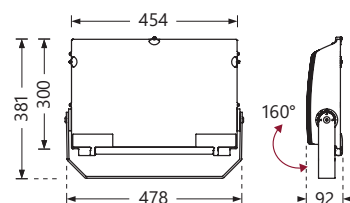
NEXT 3 / 6,8 Kg / 0,028m² à 0°

Code article	Watt	Teinte LED	Ta°C	Flux utile	Optique	Tarif € HT
NEX-ASM13040	130W	4000K	50°C	18000lm	ASM	NC
NEX-WFL13040				18600lm	WFL	
NEX-ASM16840	158W		35°C	22000lm	ASM	NC
NEX-WFL16840				23100lm	WFL	

NEXT

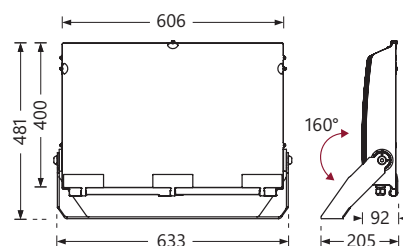


NEXT 4 / 8,5 Kg / 0,033m² à 0°



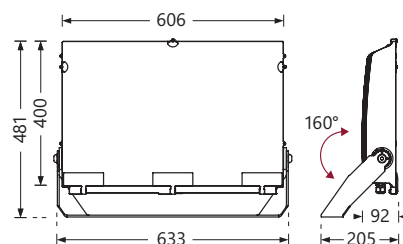
Code article	Watt	Teinte LED	Ta°C	Flux utile	Optique	Tarif € HT
NEX-ASM14840	148W	4000K	50°C	20500lm	ASM	NC
NEX-WFL14840			21100lm	WFL		
NEX-ASM21240	212W	4000K	35°C	28000lm	ASM	NC
NEX-WFL21240	225W		29600lm	WFL		

NEXT 6 / 14 Kg / 0,076m² à 0°



Code article	Watt	Teinte LED	Ta°C	Flux utile	Optique	Tarif € HT
NEX-ASM17440	174W	4000K	50°C	23300lm	ASM	NC
NEX-WFL17440				24600lm	WFL	
NEX-ASM20440	204W		29000lm	ASM	NC	
NEX-WFL25040	250W		37200lm	WFL		
NEX-ASM32840	328W	4000K	35°C	43200lm	ASM	NC
NEX-WFL33040	330W			47500lm	WFL	

NEXT 8 / 14,2 Kg / 0,076m² à 0°



Code article	Watt	Teinte LED	Ta°C	Flux utile	Optique	Tarif € HT
NEX-ASM27040	270W	4000K	50°C	39600lm	ASM	NC
NEX-WFL31240	312W			47400lm	WFL	
NEX-ASM34240	342W		49000lm	ASM	NC	
NEX-WFL44040	440W		63000lm	WFL		

EXTÉRIEUR





Extérieur



AKCENT MINI



Encastré de sol de balisage
Corps en aluminium anodisé, collerette inox 316L

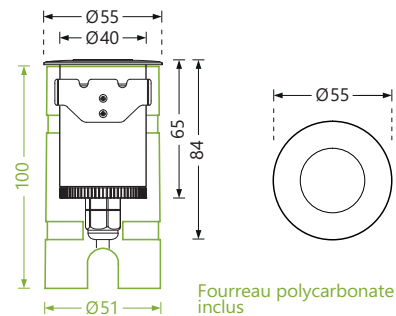
Diffuseur en verre trempé transparent 8mm
Faisceaux 15°/25°/40°

Boîtier d'encastrement polycarbonate inclus
Câble H05RN-F 2x0,75mm², longueur 1m

Alimentation 24V DC à commander séparément
50000h/L70 - Garantie 3 ans
IRC > 80



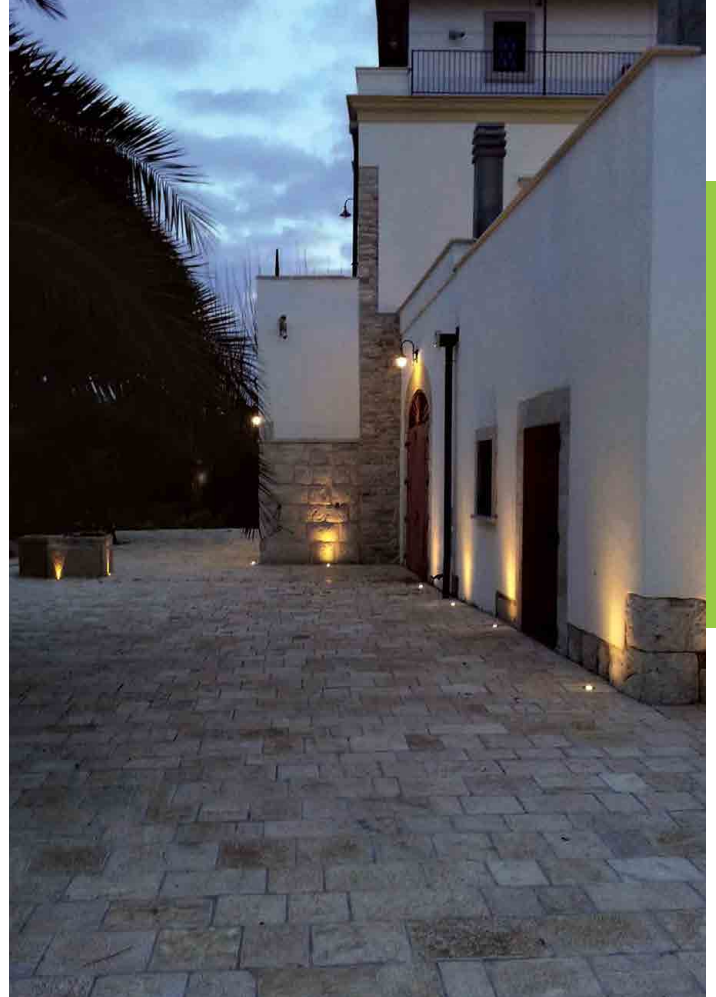
Echelle 1 / Ø55mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
NOB-A50/15/xK	2W	15°	3000K ou 4000K	130/145 lm	NC
NOB-A50/25/xK		25°			
NOB-A50/40/xK		40°			

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

AKCENT COB



Encastré fixe d'accentuation
Corps en aluminium noir, collerette inox 316L

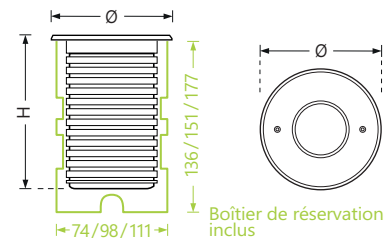
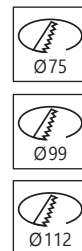
Diffuseur en verre trempé transparent 12mm
Faisceaux 15° ou 36°

Boîtier de réservation polycarbonate inclus
Câble H05RN-F 3x1mm² inclus, longueur 3m

Driver intégré
50000h/L70 - IRC >80

Sur demande :

- Collerette carrée, 80x80, 106x106, 123x123mm
- Faisceau 24°



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
NOB-93010/15/xK	9W	15°	3000K ou 4000K	500/540lm	80x117mm	NC
NOB-93010/36/xK		36°		475/510lm		
NOB-93011/15/xK	15W	15°		835/875lm	106x132mm	NC
NOB-93011/36/xK		36°		785/820lm		
NOB-93012/15/xK	23W	15°		1700/1740lm	123x158mm	NC
NOB-93012/36/xK		36°		1600/1640lm		

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

PICKET



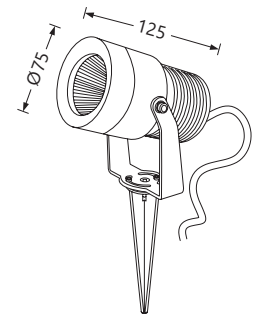
Projecteur LED
Corps en fonderie aluminium
Finition blanc ou anthracite

Avec étrier de fixation et piquet pour
installation au sol

Faisceau 50°

Efficacité jusqu'à 85 lm/W

Driver intégré
Câble HO5RN-F, longueur 1,50m
50000h/L70 - IRC > 80

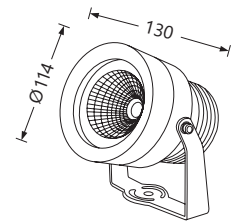


PICKET Ø75

Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
1-L-7046/W/W	10W	50°	3000K	850lm	Blanc	NC
1-L-7046/AN/W					Anthracite	

PICKET Ø114

Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	Finition	Tarif € HT
1-L-7047/W/W	20W	50°	3000K	1800lm	Blanc	NC
1-L-7047/AN/W					Anthracite	



WALL WASHER



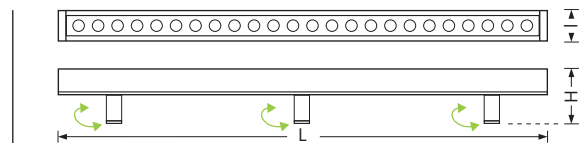
Profilé linéaire étanche orientable, Wall washer
Finition aluminium anodisé foncé

Etriers de fixation coulissants sur la longueur

Driver 24V DC à commander séparément
Pré-cablage traversant pour maximum 5 appareils

50000h/L80
IRC > 80

Sur demande :
• Driver gradable



WALL WASHER

Optique elliptique 60°x20°

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x l x H	Tarif € HT
1-L-7055A/x	12x1W	3000K	850lm	500x31x65mm	NC
1-L-7055B/x	24x1W	ou 4000K	1700lm	1000x31x65mm	NC

x = W (3000K) ou C (4000K)

WALL WASHER RGB

Optique 30°



Code article	Watt	Teinte LED	L x l x H	Tarif € HT
1-L-7055B/RGB	24x1,5W	RGB	1000x42x75mm	NC
1-L-89100LP	Contrôleur DALI PUSH 4 canaux / 120W - 24V DC / IP67			NC

WATERTIGHT by ROVASI



EHPAD Crémieu / GRP-elec



Downlight encastré extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Dispositif anti-condensation

Réflecteur aluminium brillant, mat ou facetté,
selon faisceaux
Verre trempé clair 5mm, Vis et anneau inox 316L

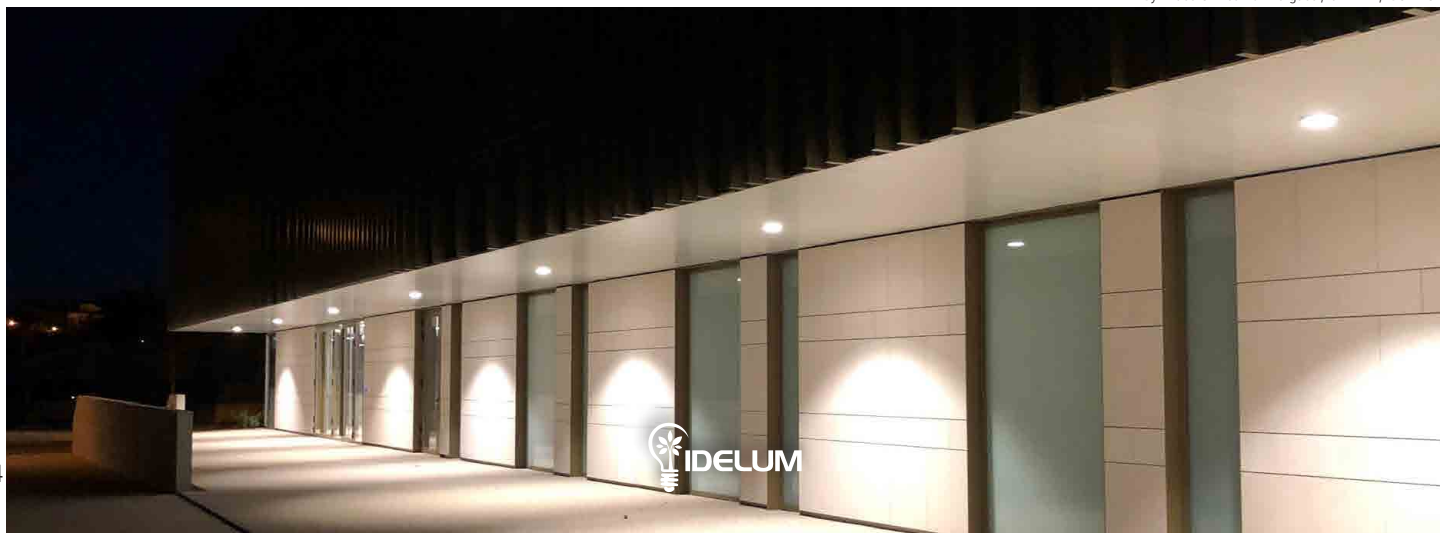
Driver externe IP65 inclus
50000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Faisceaux intensifs
- Anneau aluminium teinte RAL
- Version IRC>90
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM
- Hauteur réduite version SHALLOW
- Version carrée



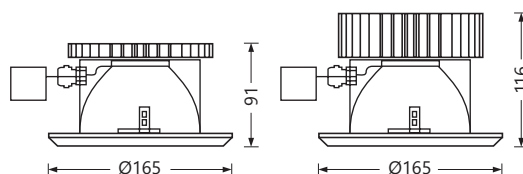
Gymnase Civrieux-d'Azergues / STREM / GUILLOT



WATERTIGHT by ROVASI

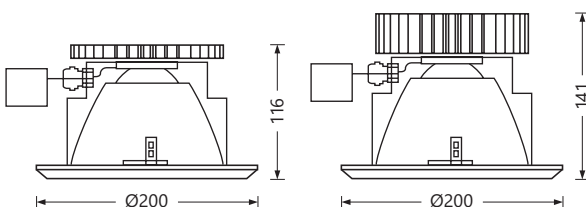


WATERTIGHT Ø165mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT
WTTs-11xx50-10	11W	50°	3000K ou 4000K	1367/1424lm	91mm	NC
WTTs-17xx50-10	17W			1923/2003lm		NC
WTTs-23xx55-10	23W	55°	3000K ou 4000K	2477/2583lm	116mm	NC
WTTs-35xx55-10	35W			3626/3782lm		NC
WTTs-48xx55-10	48W			4728/4929lm		NC
OPTION	Fermeture IK10 polycarbonate					NC

WATERTIGHT Ø200mm



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	H	Tarif € HT
WTTM-11xx39-10	11W	39°	3000K ou 4000K	1428/1488lm	116mm	NC
WTTM-17xx39-10	17W			2009/2093lm		NC
WTTM-23xx42-10	23W	42°	3000K ou 4000K	2598/2710lm	141mm	NC
WTTM-35xx42-10	35W			3805/3968lm		NC
WTTM-48xx42-10	48W			4960/5171lm		NC
OPTION	Fermeture IK10 polycarbonate					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

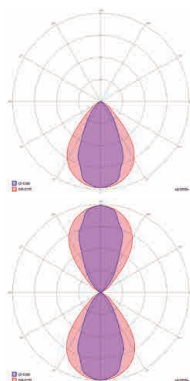
BRIK ALU



Applique murale LED
Corps en fonderie aluminium
Peinture poudre époxy
Finition blanc, gris, anthracite
Ou brun foncé avec plus-value 5%

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre clair et diffuseur micro-prismatique

Driver intégré, gradable en tension
36000h/L70
IRC > 80



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
NOB-BA10/1A/xK/X	9W	Direct	3000K ou 4000K	770/840lm	100mm	NC
NOB-BA20/1A/xK/X	15W			1075/1180lm	200mm	NC
NOB-BA30/1A/xK/X	25W			1580/1690lm	300mm	NC
NOB-BA10/2A/xK/X	2x9W	Direct/ Indirect		1540/1680lm	100mm	NC
NOB-BA20/2A/xK/X	2x15W			2150/2360lm	200mm	NC
NOB-BA30/2A/xK/X	2x25W			3160/3380lm	300mm	NC

x = 3 (3000K) ou 4 (4000K)

X = W ○ (Blanc), G ● (Gris), A ● (Anthracite) ou, avec plus-value, BR ● (Brun foncé)

LEEDS by LIGMAN



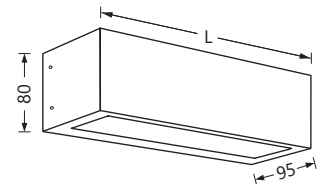
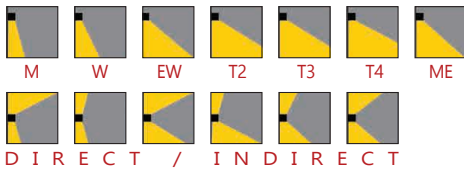
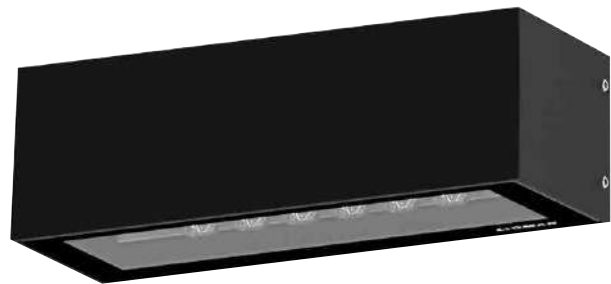
Applique murale LED
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Finition noir, gris foncé, blanc, argent ou bronze

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré
92000h/L80/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Version 4000K
- Autres finitions
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Faisceau	Teinte LED	Flux utile	L	Tarif € HT
LEE-30001-ff-XX	8W			576 à 795 lm	102mm	NC
LEE-30011-ff-XX	14W	Direct		1376 à 1675 lm	200mm	NC
LEE-30021-ff-XX	20W			2045 à 2422 lm	260mm	NC
LEE-30031-ff-XX	2x8W		3000K	1152 à 1590 lm	102mm	NC
LEE-30041-ff-XX	2x14W	Direct/ Indirect		2752 à 3350 lm	200mm	NC
LEE-30051-ff-XX	2x20W			4090 à 4844 lm	260mm	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (99°x102°), T2 (129°x49°), T3 (112°x80°), T4 (89°x60°) ou ME (122°x50°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

STAMP



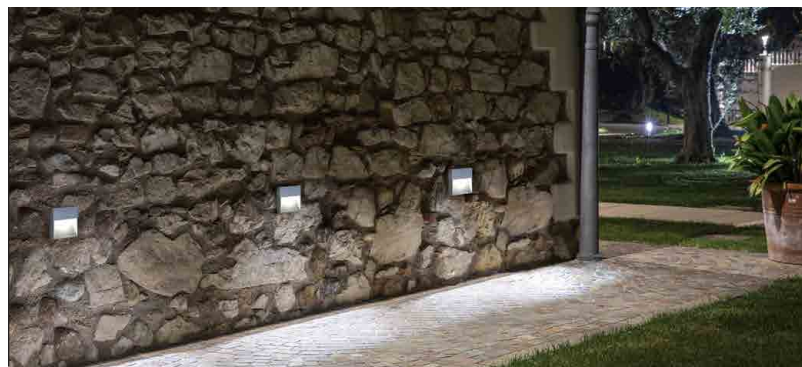
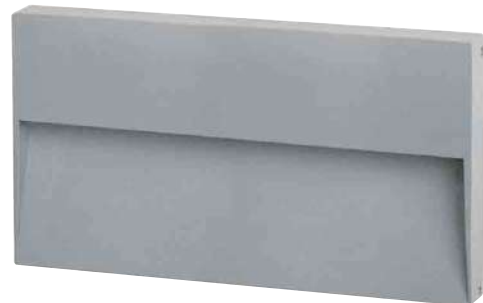
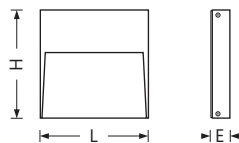
Applique murale de balisage, extra plate
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 4 finitions en standard

Diffuseur polycarbonate, éclairage asymétrique

Driver intégré, 1 ou 2 entrées de câble
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Boîtier d'encastrement pour installation encastré
- Version borne



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x H x E	Tarif € HT
GOC-5321XX3K	4W		210lm	110x110x25mm	NC
GOC-5323XX3K	8W	3000K	520lm	175x175x30mm	NC
GOC-5326XX3K	16W		936lm	280x150x31mm	NC

XX= Finition : AN ● (Anthracite), AG ○ (Gris Alu), CO ● (Corten) ou BI ○ (Blanc)

ABACUS by LIGMAN



Applique murale extra plate
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Diffuseur verre dépoli
Optique asymétrique 101°x70°

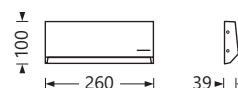
Driver intégré, 1 entrée de câble
45000h/L80/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales

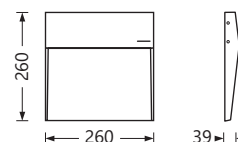


ABACUS LONG



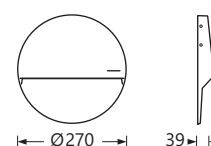
Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
AB-30001-G-8030-XX	11W	3000K	765lm	NC

ABACUS CARRE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
AB-30011-G-8030-XX	11W	3000K	765lm	NC

ABACUS ROND



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
AB-30021-G-8030-XX	11W	3000K	765lm	NC

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

CYNOS



Mini applique murale cylindrique, usage résidentiel
Corps aluminium
Finition blanc, anthracite, noir ou gris

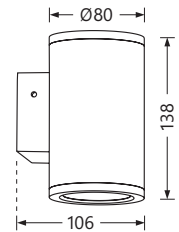
Faisceau 35°
Teinte LED 3000K

Driver intégré
IRC > 80



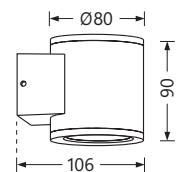
Eclairage direct/indirect
2x6W / 2x440lm

1-L-67138/W/W / Blanc
1-L-67138/AN/W / Anthracite
1-L-67138/B/W / Noir
1-L-67138/G/W / Gris



Eclairage direct
6W / 440lm

1-L-67138E/W/W / Blanc
1-L-67138E/AN/W / Anthracite
1-L-67138E/B/W / Noir
1-L-67138E/G/W / Gris



MARVIK by LIGMAN



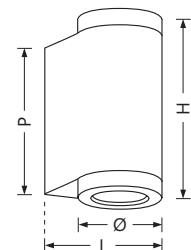
Applique murale tubulaire
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Eclairage direct ou direct/indirect
Verre trempé transparent
Réflecteur haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Optique	Ø x H x L x P	Tarif € HT
MV-30013-ff-8030-XX	10W	3000K	840 à 1096 lm	Direct	100x220x145x178	NC
MV-30023-ff-8030-XX	19W		1849 à 2194 lm		150x240x205x195	NC
MV-30042-ff-8030-XX	19W		1963 à 2196 lm	Direct/indirect	100x220x145x178	NC
MV-30052-ff-8030-XX	38W		3961 à 4306 lm		150x240x205x195	NC

ff = faisceau : M (31°), W (56°), EW (97°x104°), T1 (143°x70°), T2 (130°x44°), T3 (125°x75°), T4 (95°x68°), ME (126°x60°) ou SCL (133°x56°)
XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

AUSTIN by LIGMAN



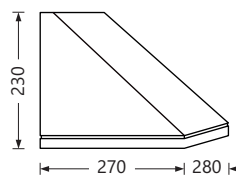
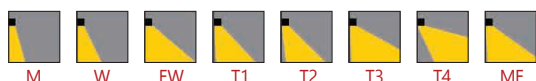
Applique murale triangulaire
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Eclairage direct ou indirect
Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 2 entrées de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
AU-30601-ff-8030-ND-XX	37W	3000K	4521 à 4778 lm	NC
AU-30602-ff-8030-ND-XX	53W		6338 à 6698 lm	

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (112°), T1 (145°x75°), T2 (136°x58°), T3 (123°x93°), T4 (105°x69°) ou ME (140°x63°)
XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ● (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

QUARTER by LIGMAN



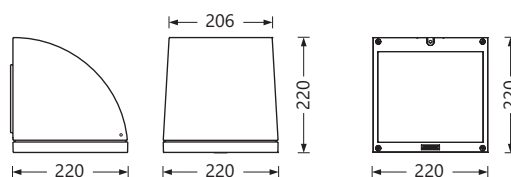
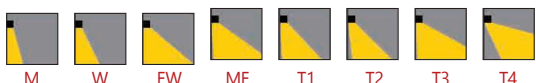
Applique murale quart de cercle
Corps en fonderie aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 2 entrées de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
QU-31344-ff-8030-XX	37W	3000K	4521 à 4778 lm	NC
QU-31392-ff-8030-XX	53W	3000K	6338 à 6698 lm	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (112°), ME (140°x63°), T1 (145°x75°), T2 (137°x58°), T3 (123°x92°) ou T4 (105°x69°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER by LIGMAN



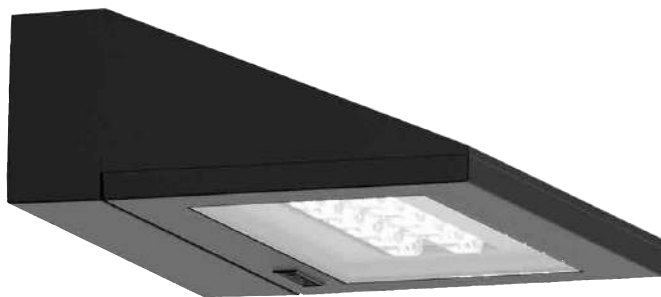
Série de luminaires extérieurs en applique,
borne ou sur mâts
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Lentilles PMMA haute efficacité,
3 faisceaux symétriques et 3 asymétriques
Verre trempé transparent

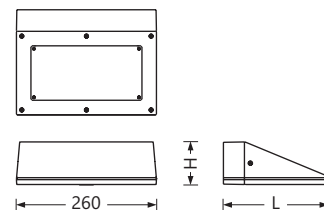
Driver intégré
92000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Montage sur patère ou sur bras
- Montage sur mâts
- Version gradable DALI / SWITCH-DIM / 1-10v
- Boîtier saillie de câblage facile



VEKTER APPLIQUES

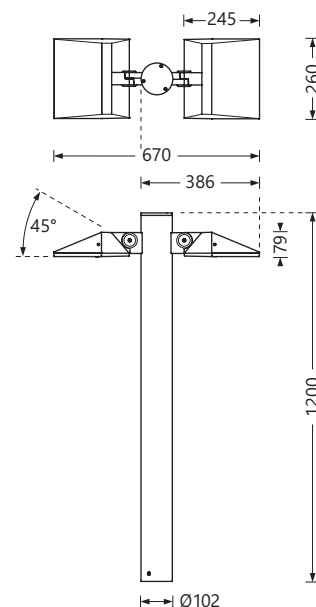


Code article	Watt	Teinte LED	Flux nominal	L x H	Tarif € HT
VK-30001-ff-8030-XX	20W	3000K	2148lm	195x80mm	NC
VK-30002-ff-8030-XX	28W		2873lm		NC
VK-30003-ff-8030-XX	37W		4509lm	240x95mm	NC
VK-30004-ff-8030-XX	54W		6104lm		NC

ff = faisceau : ME (31°), WI (53°), EW (110°), T2 (144°x50°), T3 (139°x68°) ou T4 (97°x77°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER by LIGMAN



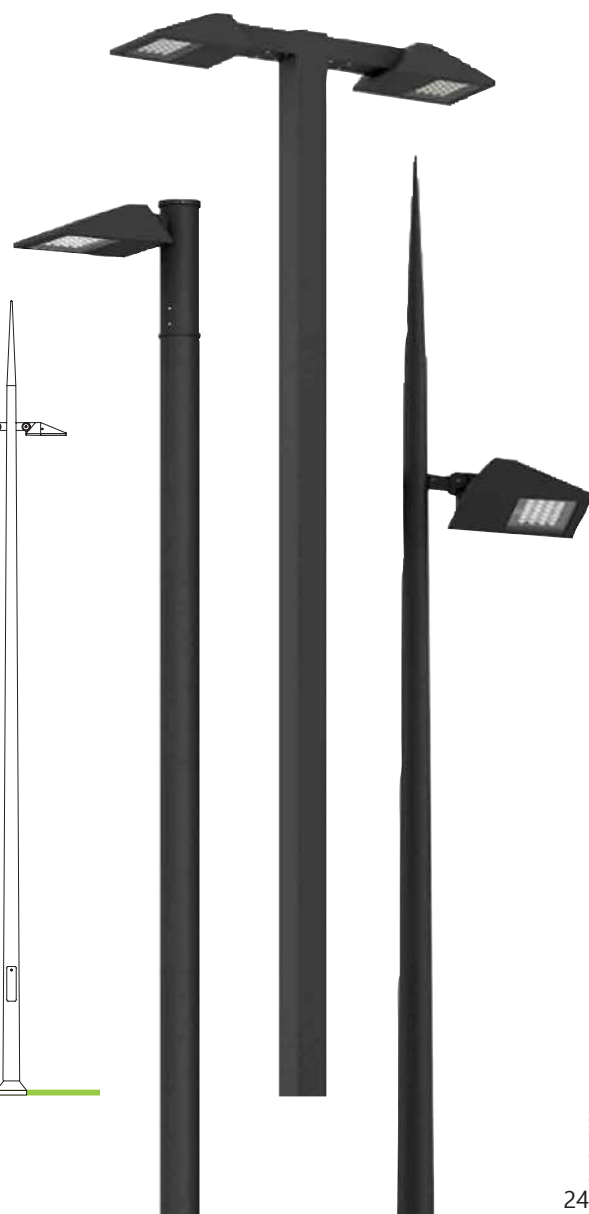
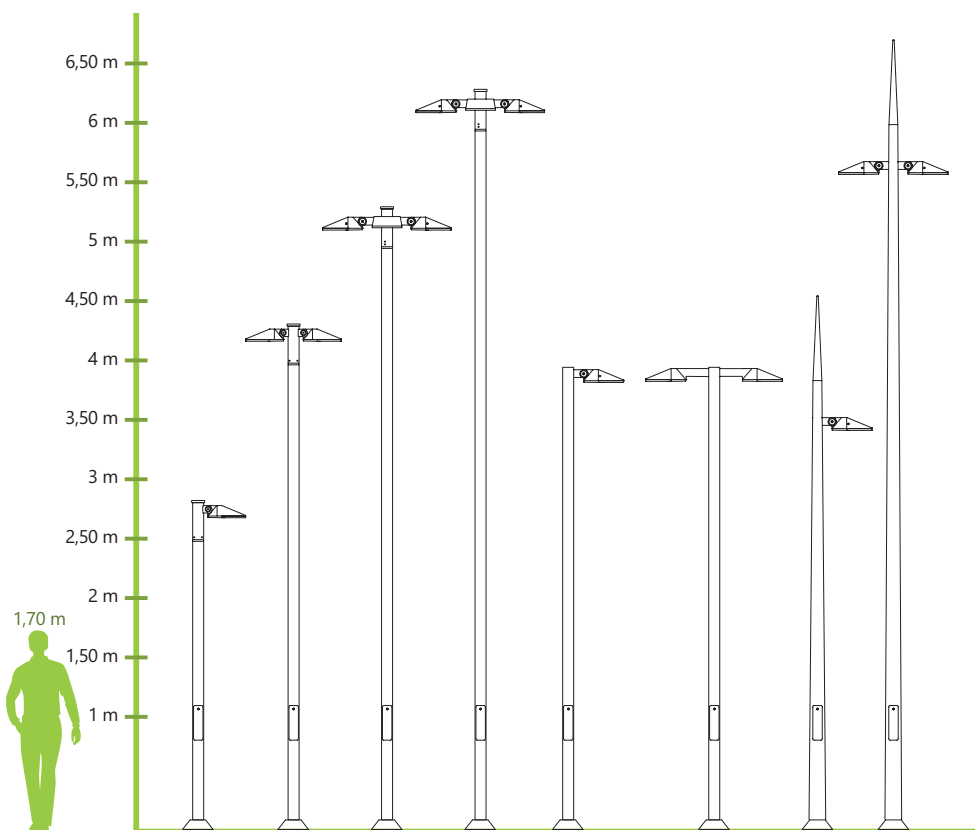
VEKTER BORNES

Code article	Watt	Teinte LED	Flux nominal	Tarif € HT
VK-10001-ff-8030-XX	20W	3000K	2148 lm	NC
VK-10002-ff-8030-XX	28W		2873 lm	NC
VK-10011-ff-8030-XX	2x20W		4296 lm	NC
VK-10012-ff-8030-XX	2x28W		5746 lm	NC

ff = faisceau : ME (31°), WI (53°), EW (110°), T2 (144°x50°), T3 (139°x68°) ou T4 (97°x77°)

XX= Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

VEKTER SUR MÂTS



PRAGUE by LIGMAN



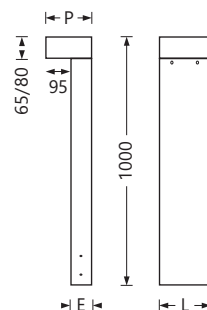
Borne technique d'éclairage extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI
- Hauteur 500mm (même section)
- Accessoires tiges de scellement
- Version avec cellule de détection



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x E x P	Tarif € HT
PRA-10002-ff-8030-XX	8W	3000K	576 à 751 lm	102x50x145	NC
PRA-10012-ff-8030-XX	14W		1376 à 1633 lm	200x80x175	NC
PRA-10022-ff-8030-XX	20W		2045 à 2287 lm	260x75x170	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (110°x103°), T2 (139°x55°), T3 (123°x85°), T4 (105°x69°) ou ME (139°x60°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

LIGHT LINEAR PT by LIGMAN



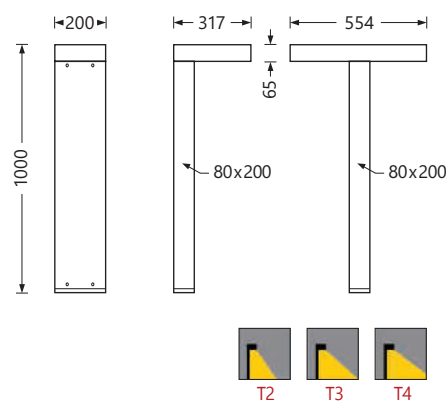
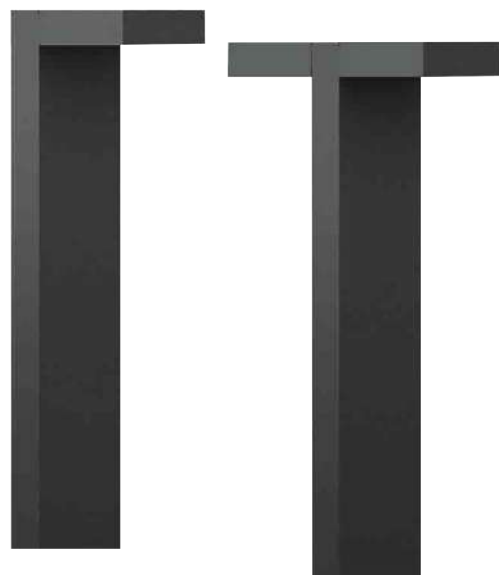
Borne technique d'éclairage extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité,
3 faisceaux asymétriques au choix

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC >80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI
- Accessoire tiges de scellement



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Version	Tarif € HT
LI-10021-ff-8030-XX	28W	3000K	2932 à 2957lm	Simple	NC
LI-10022-ff-8030-XX	54W		5746 à 5822lm		NC
LI-10031-ff-8030-XX	2x28W		5864 à 5914lm	Double	NC
LI-10032-ff-8030-XX	2x54W		11492 à 11644lm		NC

ff = faisceau : T2 (143°x56°), T3 (142°x70°) ou T4 (100°x76°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

CAMINO



Borne résidentielle aluminium
Finition anthracite

LED 20W / 3000K
Eclairage 360°

Driver intégré
Garantie 3 ans
IRC > 80



1-L-050210/AN
Accessoire occultant
Eclairage 180°



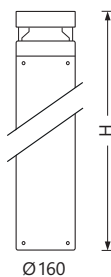
1-L-67510/AN/W
Ø160mm x H200mm



1-L-67510A/AN/W
Ø160mm x H600mm



1-L-67510B/AN/W
Ø160mm x H960mm



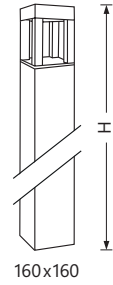
CARRIE



1-L-67506/AN/W
160mm x H 600mm



1-L-67506A/AN/W
160mm x H 900mm



Borne résidentielle aluminium
Finition anthracite

LED 22W / 3000K

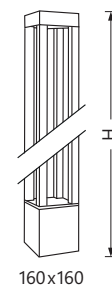
Driver intégré
Garantie 3 ans
IRC > 80



1-L-67504/AN/W
160mm x H 600mm



1-L-67504A/AN/W
160mm x H 900mm



BORA



Gymnase des Coquelicots Charbonnières-les-Bains / GUILLLOT



Projecteur extérieur
Corps aluminium moulé sous pression
Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
Finition gris foncé RAL 7043

Verre trempé résistant aux impacts

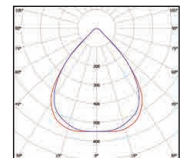
Optique à lentilles symétrique 90° (LS90), ou
Optique symétrique (LSA1), ou
Optique asymétrique routière (LSM1)

Efficacité jusqu'à 168 lm/W
Température ambiante -40°C à +40°C

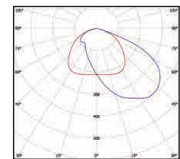
Driver intégré
100000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :

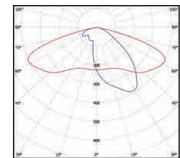
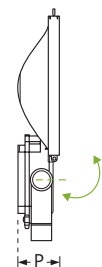
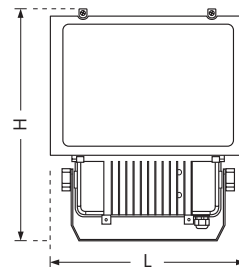
- Optique 15° ou 30°
- RAL spécial



LS90 90x90



LSA1 Asymétrique

LSM1
Asymétrique routière

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	H x L x P	Poids	Tarif € HT
BOR-J446xxLSop-10	21 à 65W*		3250 à 10224 lm	291x230x58 mm	1,9 Kg	NC
BOR-J448xxLSop-10	87W		12566 à 13633 lm	338x280x59 mm	2,8 Kg	NC
BOR-J449xxLSop-10	100W	3000K	15528 à 16558 lm	381x312x62 mm	3,6 Kg	NC
BOR-J450xxLSop-10	130W	ou 4000K	18849 à 20449 lm			NC
BOR-J453xxLSop-10	162W		23561 à 25561 lm	444x353x66 mm	5 Kg	NC
BOR-J454xxLSop-10	198W		30516 à 33116 lm	515x420x87 mm	7,6 Kg	NC
OPTION	Driver pour gradation DALI					NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

op = 90 (Optique 90°), A1 (Optique Asymétrique) ou M1 (Optique Asymétrique routière)

* = Réglage de la puissance par switch

POWERLUG by LUG



Projecteur extérieur
Corps aluminium moulé sous pression
Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
Finition gris RAL 7035

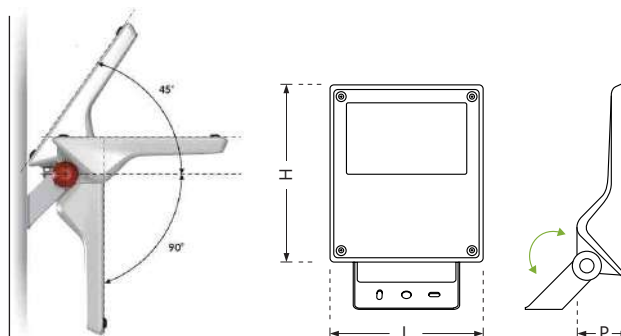
Verre trempé résistant aux impacts

Optique à lentilles symétrique 25° ou 50°, ou
Optique asymétrique intensif ou extensif

Efficacité jusqu'à 144 lm/W
Température ambiante -40°C à +35°C

Driver intégré
100000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :
• Version gradable DALI
• Version 4000K



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	H x L x P	Poids	Tarif € HT
LUG-120212.5L211.op	25W	3000K	3400 à 3600 lm	IK 08	272x238x77 mm	3,5 Kg	NC
LUG-120212.5L221.op	44W		5700 à 6050 lm			3,7 Kg	NC
LUG-120212.5L231.op	54W		6800 à 7150 lm			3,8 Kg	NC
LUG-120212.5L241.op	67W		8600 à 9050 lm	3,9 Kg		NC	
LUG-120202.5L101.op	155W		21000 à 21950 lm	IK 09		403x405x95 mm	8,8 Kg

op = 11 (Optique 25°), 21 (Optique 50°), 31 (Optique Asymétrique intensif) ou 41 (Optique Asymétrique extensif)

AVA



Luminaire d'éclairage extérieur
 Installation en tête de mât Ø60mm ou latérale
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou gris anthracite
 RAL 7022

Verre trempé résistant aux impacts

Optique à lentilles asymétrique (LSA1) ou (LSS2)
 ou Optique asymétrique routière (LSM1)

Efficacité jusqu'à 144 lm/W
 Température ambiante -40°C à +40°C

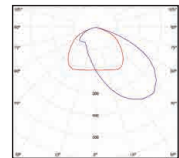
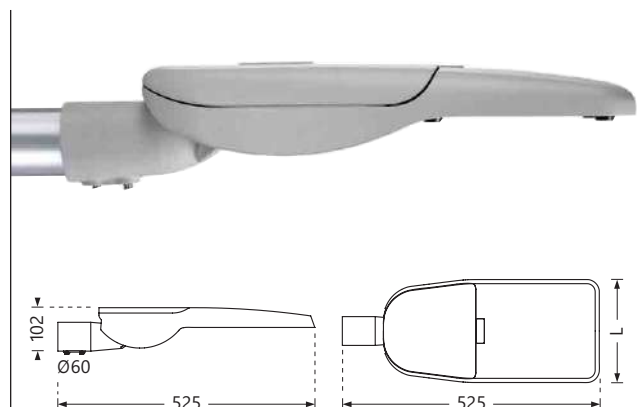
Driver intégré
 100000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC >70 - SDCM 5

Sur demande :

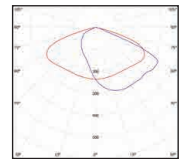
- Version gradable DALI
- Abaissement de puissance
- Gradation automatique, Minuit virtuel
- Douille ZAGHA ou NEMA
- Teinte RAL



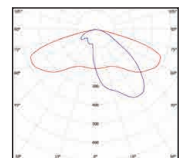
Patère murale Ø60



LSA1 Asymétrique



LSS2 Asymétrique



LSM1
Asymétrique routière

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L	Poids	Tarif € HT
AVA-SJ005LS _{op-10}	22,2W	3000K	3031 à 3176 lm	205 mm	3,5 Kg	NC
AVA-SJ011LS _{op-10}	43,9W		6063 à 6352 lm	525 mm	5 Kg	NC
AVA-MJ017LS _{op-10}	66,5W		9094 à 9527 lm			NC
OPTIONS	Pré-câblage 3x1,5mm ² , par mètre					NC
	Patère murale Ø60mm, Inclinaison 10°					NC

op = A1 (Optique Asymétrique), S2 (Optique Asymétrique) ou M1 (Optique Asymétrique routière)
 Préciser Finition : ● (Gris RAL 7035) ou ● (Anthracite RAL 7022)

URBINO by LUG



Luminaire d'éclairage extérieur
 Installation en tête de mât Ø60mm ou latérale
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

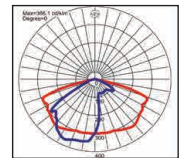
Choix d'optiques à lentille

Verre trempé résistant aux impacts

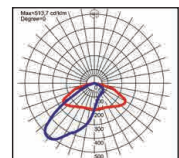
Driver intégré
 100000h/L90/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 70 - SDCM 5 - ULOR 0%

Sur demande :

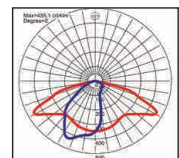
- Version gradable DALI
- Douille ZAGHA
- Teinte RAL
- Autres optiques
- Version large, jusqu'à 205W



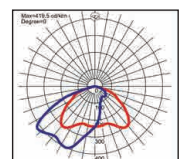
VL Voies larges



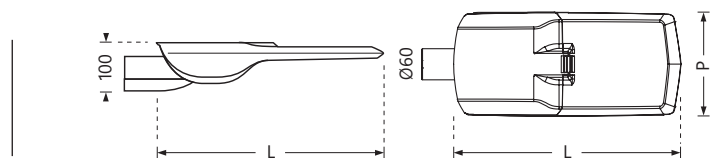
AS Asymétrique



AR Asymétrique routière



PK Parking



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	L x P	Poids	Tarif € HT
URB-S16X30-op	16W	3000K	2050 à 2150 lm	IK ₁₀	470x200 mm	4,45 Kg	NC
URB-S37X30-op	37W		5050 à 5200 lm				NC
URB-S74X30-op	74W		8750 à 9050 lm				NC
URB-M80X30-op	80W		9550 à 9750 lm	IK ₀₉	550x250 mm	6,1 Kg	NC
URB-M102X30-op	102W		12550 à 12850 lm				NC
OPTION	Protection 10KV contre les surtensions						NC

X = Finition : G (Gris clair RAL 7035) ou N (Noir graphite RAL 7024)
 op = VL (Voies larges), AS (Asymétrique), AR (Asymétrique routière) ou PK (Parking)

ARTERA by LUG



Luminaire d'éclairage extérieur, urbain
 Installation en tête de mât Ø60mm
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

Fermeture verre trempé
 Choix d'optiques
 Câble 1m et connecteur étanche 2 pôles inclus
 Surface au vent 0,048m²

Support de montage à commander séparément

Driver intégré
 100 000h/L90/B20 - Garantie 5 ans
 IRC >70 - ULOR 0%

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Teinte RAL
- Autres optiques
- Version Dôme

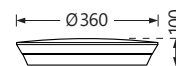


ARTERA / LUMINAIRE



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Tarif € HT
ART-21X30-op	21W	3000K	3000 à 3100 lm	NC
ART-31X30-op	31W		4400 à 4550 lm	
ART-49X30-op	49W		6950 à 7100 lm	
ART-68X30-op	68W		9200 à 9500 lm	
ART-106X30-op	106W		12700 à 13050 lm	

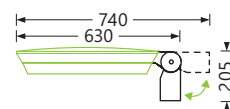
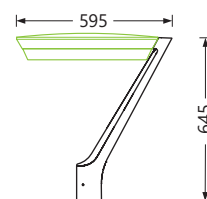
X = Finition : G ● (Gris clair RAL 7035) ou N ● (Noir graphite RAL 7024)
 op = 02 (Voies larges), 03 (Asymétrique), 04 (Asymétrique routière) ou 07 (Parking)



ARTERA / SUPPORT



Code article	Montage	Finition	Tarif € HT
ART-01128	Montage en 7 / Ø76/60	Noir RAL 7024	NC
ART-01116		Gris RAL 7035	
ART-01129	Montage en L / Ø76/60	Noir RAL 7024	NC
ART-01117		Gris RAL 7035	
ART-01130	Montage inclinable / Ø60/42	Noir RAL 7024	NC
ART-01118		Gris RAL 7035	



AVENIDA by LUG



Luminaire d'éclairage extérieur, résidentiel et urbain
 Installation en tête de mât Ø48/Ø60/Ø76mm
 Corps aluminium moulé sous pression
 Traitement anticorrosion, peinture poudre époxy
 Finition gris clair RAL 7035 ou noir graphite RAL 7024

Diffuseur polycarbonate transparent
 Optique diffusante ou à lentilles
 Câble longueur 6m
 Surface au vent 0,088m²

Driver intégré
 96000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
 IRC > 80 sur mât / IRC > 70 sur la borne

Sur demande :

- Version gradable DALI
- Teinte RAL
- Autres optiques



AVENIDA / SUR MAT

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	Optique	Tarif € HT
AVE-MX1930-DIF	19W	3000K	2350 lm	IK10	Diffusant	NC
AVE-MX2730-DIF	27W		3350 lm			NC
AVE-MX3430-DIF	34W		4250 lm			NC
AVE-MX2530-Oop	25W		3000 lm		Lentille (au choix)	NC
AVE-MX3530-Oop	35W		4000 lm			NC
AVE-MX4930-Oop	49W		6050 lm			NC

X = Finition : G ● (Gris clair RAL 7035) ou N ● (Noir graphite RAL 7024)
 op = 18 (Chemin piétonnier), 21 (Piste cyclable) ou 24 (Parking)



AVENIDA / BORNE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	IK	Optique	Tarif € HT
AVE-BX1030-DIF	10W	3000K	865 lm	IK09	Diffusant	NC
AVE-BX1430-DIF	14W		1180 lm			NC
OPTION	Ancrage béton 3 tiges (150240.01109)					NC

X = Finition : G ● (Gris clair RAL 7035) ou N ● (Noir graphite RAL 7024)

Mâts et Ferrures

CANDELABRES

Mâts cylindrique Acier, galvanisé ou teinte RAL

**MÂTS DROITS Ø89mm**

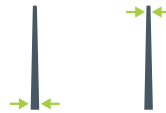
Embout Ø60mm



Hauteur	Ø	Entraxe	Tiges
3 m	89 mm	200 mm	J 16/14x300 mm
3,5 m			
4 m			
4,5 m			
5 m			

MÂTS RONDS CONIQUES

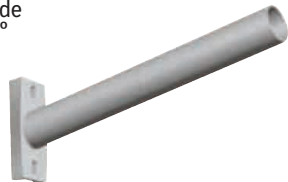
Embout Ø60mm



Hauteur	Ø	Ø	Entraxe	Tiges
3 m	111 mm	60 mm	200 mm	J 16/14x300 mm
4 m	116 mm			
5 m	130 mm			
6 m	144 mm			
7 m	155 mm			
8 m	168 mm	300 mm	J 20/18x400 mm	
9 m	181 mm			
10 m	199 mm			

CROSSETTE

Se fixe en applique
sur le mât ou en façade
Inclinaison 5°/10°/15°
Saillie 500mm

**COFFRET DE RACCORDEMENT**

Classe II
Avec ou sans parafoudre



Complément Technique

BOÎTIER BÉTON

SYSTÈME CASAMBI

GESTION D'ÉCLAIRAGE

ECLAIRAGISME

NORMES ET CLASSIFICATION

NUANCIER FINITIONS RAL & SPECIAL

INDEX

Encastrement pour béton **BOÎTIER BÉTON**

Pour plafonds et parois, béton coulé sur place.
Boîtiers et coiffes enclenchés ensemble par force.
Entrées des fourreaux M20/M25 refermables.
Gestion thermique optimale grâce à la surface de contact maximale avec le béton.
Stable, résistant aux charges élevées,
facile à mettre en œuvre.



Boîtier béton avec tunnel

BB 100

HEL-1281-30



BB 180

HEL-1282-30



BB 250

HEL-1283-40



Code article	Luminaires			Boîtier		Tunnel		Tarif € HT
	Ø Encastrement	Profondeur Encast.max.	Watt max.	Ø	Profondeur (avec coiffe)	Longueur x Largeur	Hauteur	
HEL-1281-30	68/100mm	110mm	20W	130mm	120mm	190x140mm	85mm	NC
HEL-1282-30	100/180mm		35W	210mm		325x140mm		
HEL-1283-40	180/250mm		45W	280mm				

Coiffes pour boîtier béton



pour BB 100

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1281-01	68	75	NC
HEL-1281-02	75	82	
HEL-1281-03	80	87	
HEL-1281-04	85	92	
HEL-1281-05	90	97	
HEL-1281-06	95	102	
HEL-1281-07	100	107	



pour BB 180

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1282-01	100	107	NC
HEL-1282-02	110	117	
HEL-1282-03	125	132	
HEL-1282-04	145	152	
HEL-1282-05	160	167	
HEL-1282-06	180	187	



pour BB 250

Code article	Ø (mm) Encastrement	Ø min. Colletterte	Tarif € HT
HEL-1283-01	180	187	NC
HEL-1283-02	190	197	
HEL-1283-03	200	207	
HEL-1283-04	215	222	
HEL-1283-05	240	247	
HEL-1283-06	250	257	

Bagues de réhausse (option possible)

Code article	Pour	H	Profondeur d'Encastrement max. du luminaire	Tarif € HT
HEL-1281-21	BB 100	10mm	+10mm	NC
HEL-1281-25		25mm	+25mm	
HEL-1281-50		50mm	+50mm	
HEL-1282-25	BB 180	25mm	+25mm	
HEL-1282-50		50mm	+50mm	
HEL-1283-25	BB 250	25mm	+25mm	
HEL-1283-50		50mm	+50mm	

pour BB 100



pour BB 180



pour BB 250



Gestion d'éclairage / Programmation
SYSTÈME CASAMBI

CASAMBI



Le système CASAMBI permet de piloter une installation d'éclairage en Bluetooth à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un interrupteur. Idéal pour la rénovation, le système limite les modifications de câblage.

CASAMBI est compatible avec différentes technologies :
 lampe LED dimmable, luminaire 1-10v / DALI / RGB / TUNABLE WHITE

L'application est gratuite et téléchargeable sur Apple Store et Google play Store.



Possibilités du système :

- Piloter les luminaires depuis un smartphone, une tablette, une commande murale
- Faire varier un ou plusieurs luminaires
- Créer des groupes de luminaires
- Programmer des scénarios
- Intégrer dans l'installation une cellule de détection de présence et de luminosité



Adaptateur rail STUCCHI

BasicDIM Wireless + Driver DALI

Driver BasicDIM Wireless intégré



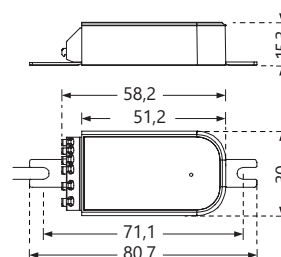
Bouton poussoir / Smartphone / Tablette

GESTION D'ÉCLAIRAGE FILAIRE

Composants permettant la gestion de l'éclairage d'installations simples au moyen d'un réseau DALI-2 avec possibilité d'inclure des cellules de détection de présence et de luminosité ainsi que des commandes par bouton-poussoir.

Alimentation DALI PS3

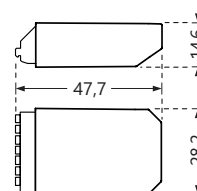
- Alimentation en courant DALI-2, met à disposition 70 mA pour environ 30 drivers
- Possibilité de connexion jusqu'à 2 PS3 dans une installation DALI-2
- Forme compact permettant une très grande souplesse d'installation, par exemple à l'intérieur de luminaires



TRI-87500873

Contrôleur DALI XC G3

- Appareil de commande DALI-2 permettant de raccorder jusqu'à 4 BP
- Plusieurs modules DALI XC possibles sur la ligne DALI-2
- Alimentation électrique nécessaire par la ligne DALI-2
- Câbles de connexion des BP de 25 cm de longueur inclus



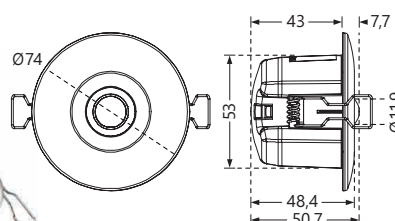
Exemple d'application > Gymnase 4 seuils :
OFF / Ménage / Entraînement / Compétition

TRI-28002877

Cellule de détection



- Cellule DALI de surveillance de la lumière ambiante et de détection de la présence
- Angle de détection jusqu'à 125° pour une surface jusqu'à 141 m².
- Pilotage par télécommande infrarouge ON/OFF, gradation et gestion automatique
- Alimentation électrique par la ligne DALI
- Choix d'accessoires de pose pour différentes applications



TRI-28004638



Télécommande de programmation

- Infrarouge, portée 20m
- Définition de valeurs de paramètres prédéfinies
- Fonctions programmables, par exemple, niveau de lumière, délai de temporisation, détection de présence, mise sous tension et groupement

TRI-28003484

Télécommande utilisateur

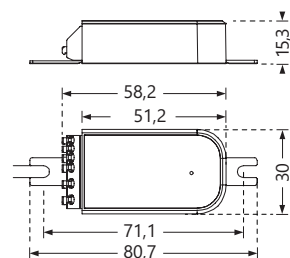
- Infrarouge, portée 20m
- Commande ON/OFF, gradation, régulation automatique, valeur de consigne

TRI-28000647

GESTION D'ÉCLAIRAGE SANS FIL

Contrôleur basicDIM wireless G2

- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Forme réduite, idéale pour l'intégration dans le luminaire
- Alimentation nécessaire en 230v
- Sortie numérique DALI permettant la commande de maxi 5 drivers
- Une entrée indépendante pour BP

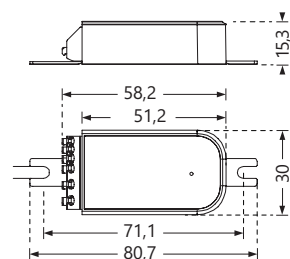


Exemple d'application > Bureau individuel ou petite salle de réunion

TRI-28003540

Contrôleur basicDIM wireless passive G2

- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Forme réduite, idéale pour l'intégration dans le luminaire
- Alimentation électrique nécessaire par la ligne DALI-2, avec une DALI PS3 par exemple
- 4 entrées indépendantes pour BP, distance maxi 5m



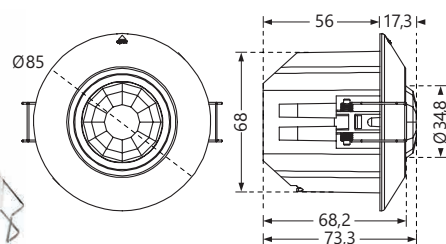
Exemple d'application > Installation jusqu'à 30 luminaires

TRI-28003541

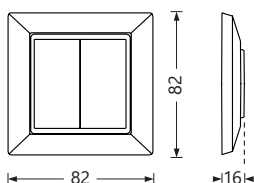
Cellule de détection wireless



- Casambi Ready / Commande sans fils avec un appareil Android / iOS via application "4remote BT"
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- Commande en fonction de la lumière ambiante et détection de présence
- Alimentation nécessaire en 230v
- Variantes de montage encastré et apparent
- Technologie de capteur à infrarouge passif



TRI-28002801



Interfaces utilisateurs

- Casambi Ready / BP double mural sans fil et sans pile
- Communication sans fil via Bluetooth
- Contrôle tous les modèles de basicDIM Wireless
- Gradation haute / basse

TRI-28005094



- Casambi Ready / Contrôle tous les modèles de basic DIM Wireless
- Alimentation par pile
- Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- 4 programmes / Gradation haute / basse

TRI-28002213

ECLAIRAGISME

Flux lumineux

C'est la quantité de lumière émise dans toutes les directions par la source. Il s'exprime en lumen (lm).
On distingue le flux nominal (fournit par la source ou la LED seule) du flux utile ou sortant de l'ensemble du luminaire. Lors d'une comparaison de produits, le flux sortant ou utile sera la donnée à prendre en compte.

Éclairement

C'est la quantité de lumière reçue sur une surface. Il s'exprime en lux (lx). L'éclairement est une variable importante lors de projets d'éclairage pour mettre en valeur des produits mais aussi permettre aux utilisateurs de voir correctement en fonction de la tâche à effectuer.
Des normes ou recommandations définissent des niveaux d'éclairement minimum selon les applications.

Intensité lumineuse et luminance

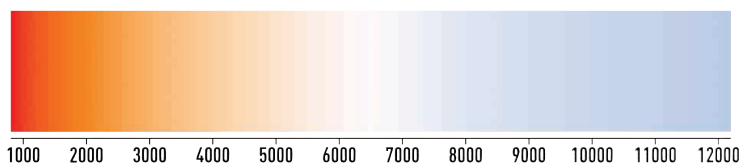
Cette unité est utilisée pour mesurer la quantité de lumière fournie par une source dans une direction donnée. Elle s'exprime en candela (cd).
La lumière d'une source n'est pas émise d'une façon égale dans toutes les directions. Il est donc utile de connaître les intensités lumineuses dans les différentes directions pour comparer deux luminaires ou deux sources. La courbe photométrique est la représentation en 3 dimensions des intensités lumineuses dans les différentes directions.
La luminance, en candela/m² (cd/m²), correspond à la quantité de lumière perçue par l'utilisateur en fonction de la surface d'émission de la source ou de la surface réfléchissante.

Éblouissement et UGR (Unified Glare Ratings)

La luminance est la seule grandeur perceptible par l'homme, elle est utilisée pour mesurer l'éblouissement et l'UGR.
Mesurer l'éblouissement d'un luminaire seul n'est pas suffisant. L'éblouissement dépendra de différents facteurs : géométrie de la pièce, implantation des luminaires, facteurs de réflexion, niveau d'éclairement et position des utilisateurs.
Les méthodes de calcul d'UGR sont longues et complexes mais réalisables avec les logiciels de calcul d'éclairage.
Plus l'UGR est faible, moins l'éblouissement est important.

Température de couleur (K)

C'est la couleur apparente émise par une source lumineuse. Elle s'exprime en KELVIN.
L'étalonnage est réalisé en comparant la couleur de la source lumineuse avec celle d'un corps étalon (appelé corps noir) chauffé à cette température. On parlera d'une teinte chaude pour les Températures jusqu'à 3300K, d'une teinte intermédiaire de 3300K à 5000K et d'une teinte froide au-delà.



Indice de Rendu des Couleurs (IRC)

C'est la capacité d'une source à restituer plus ou moins correctement les couleurs des objets et matières. L'IRC est une mesure comprise entre 0 et 100. En pratique, la référence est la lampe à incandescence ou halogène ayant un IRC de 100.

La moyenne de 15 échantillons de couleur est faite afin de définir l'IRC d'une source. Ces couleurs sont référencées de R1 à R15. Attention, des disparités importantes existent entre les différentes LED. Deux LED peuvent avoir la même température de couleur et le même IRC tout en donnant des résultats très variables sur le rendu de certaines couleurs. Exemple, le rouge (R9) qui est la couleur la plus difficile à restituer avec la LED et pour laquelle les différences peuvent être importantes.

Le tri des LED (Ellipse de McAdam - SDCM)

La production des LED n'étant pas régulière il est nécessaire d'effectuer un tri appelé binning. La finesse du tri influera sur la qualité et le prix des LED et donc des appareils.

Ce tri a pour objet de classer les LED en fonction de leur couleur apparente. L'unité de tri est l'ellipse de McAdam, on considère qu'une différence de 3 ellipses (SDCM 3) n'est pas perceptible pour l'œil humain.

Risques photobiologiques

Les LED émettent de la lumière bleue. Deux solutions existent pour obtenir la lumière blanche. La première est l'ajout d'une couche de phosphore sur la LED bleue. La seconde est l'addition de 3 LED RGB (Red, Green, Blue) et ainsi obtenir le blanc par mélange de couleurs.

L'exposition à la lumière bleue a des effets sur le corps et sur la rétine en cas de forte luminance et d'exposition prolongée. La norme EN 62471 définit quatre groupes de dangerosité pour les sources.

RG 0 : Les appareils ou les sources ne présentent aucun risque photobiologique

RG 1 : Les appareils ou les sources présentent un risque faible dans des conditions normales d'utilisation.

RG 2 et RG 3 : Risque modéré ou élevé.

Le marquage CE impose au-delà du groupe RG 1 le marquage du classement en terme de risque photobiologique.

Efficacité lumineuse

C'est le rapport entre le flux lumineux sortant ou flux utile et la puissance totale consommée par le luminaire. Elle s'exprime en lumens par Watts (lm/W). L'efficacité lumineuse sera plus ou moins importante en fonction de la performance de la source lumineuse, de la qualité de l'électronique, de l'optique et du refroidissement du luminaire.

Durée de vie

C'est la capacité d'une source lumineuse à maintenir son flux dans le temps. Les indicateurs L et B sont utilisés pour exprimer la durée de vie.

L'indice L définit le pourcentage minimum du flux lumineux qui sera toujours émis par la source pour un temps donné.




L'indice B définit le pourcentage des sources qui auront un flux inférieur au flux défini par l'indice L.

Exemple : 50000h/L80/B20 = À 50000 heures 20% des sources auront un flux < 80% du flux initial.

NORMES

Protection contre les chocs électriques

Les luminaires sont groupés en 4 classes qui garantissent la protection des personnes contre tout contact accidentel ou choc électrique.

Classification	Symbole	Définition
0	-	Luminaire ne comportant pas de dispositif permettant de relier les parties métalliques accessibles à un conducteur de terre
I		Luminaire ayant au moins une isolation fonctionnelle en toutes ses parties et comportant une borne de terre repérée
II		Luminaire ayant en toutes ses parties une double isolation et/ou une isolation renforcée et ne comportant pas de dispositif de mise à la terre
III		Luminaire prévu pour les très basses tensions de sécurité et n'ayant aucun circuit interne ni externe fonctionnant sous une tension autre qu'une très basse tension de sécurité (tension < 50v)

Degré de protection IP

Classification par rapport à la protection procurée par les enveloppes selon la norme NFC 20010, et selon la normalisation internationale. Les degrés de protection sont indiqués par les lettres IP et 2 chiffres.



1 ^{er} chiffre	Protection contre la pénétration des corps solides	
1	Corps solides de plus de 50mm	IP1X
2	Corps solides de plus de 12mm	IP2X
3	Corps solides de plus de 2,5mm	IP3X
4	Corps solides de plus de 1mm	IP4X
5	Protégé contre les poussières	IP5X
6	Étanche aux poussières	IP6X

2 ^e chiffre	Protection contre la pénétration de liquides	
0	Pas protégé	IPX0
1	Chutes verticales de gouttes d'eau	IPX1
2	Chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale	IPX2
3	Eclaboussures jusqu'à 60° de la verticale	IPX3
4	Projections d'eau de toutes les directions	IPX4
5	Projections d'eau de toutes les directions par une lance d'arrosage	IPX5
6	Projections d'eau de toutes les directions par une lance d'arrosage (0,3 bar à 3 mètres)	IPX6
7	Immersion temporaire dans l'eau < 1m	IPX7
8	Immersion continue dans l'eau > 1m	IPX8

Protection contre les chocs mécaniques IK

Résistance des appareils contre les chocs mécaniques selon la norme EN50102
Code IK suivi de 2 chiffres.















Indice	Energie (J)	Test	
01	0,15		0,10m
02	0,20		0,15m
03	0,35	0,15 Kg	0,25m
04	0,50		0,35m
05	0,70	Marteau normalisé de	0,50m
06	1		tombant de
07	2	0,50 Kg	0,40m
08	5		1m
09	10	1 Kg	1m
10	20		2m

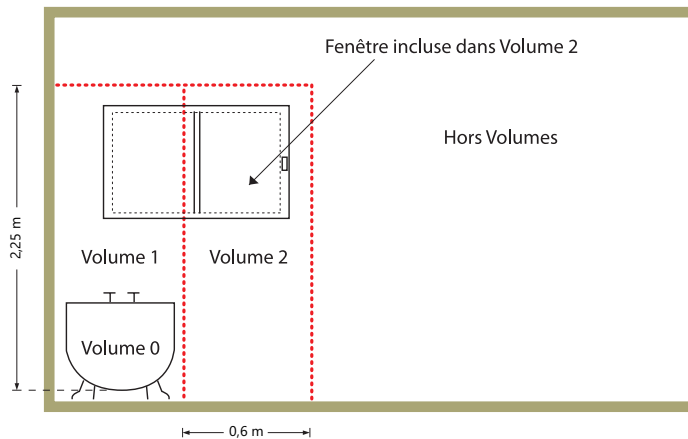
Classifications IP dans les espaces humides

Les luminaires destinés aux salles de bains doivent répondre à des exigences de sécurité particulières en matière de pénétration de l'eau et de protection contre les chocs électriques.

Le choix des caractéristiques se fait en fonction de la position du luminaire par rapport aux points d'eau.








Volume	IP mini	Classes électriques possibles		
0				
1				
			En présence de jets Horizontaux	
2				
3				

Exemple : Cas de salle de bain avec baignoire



Conformités des appareils d'éclairage

Tous nos luminaires sont construits en conformité avec la norme de construction EN 60598 parties 1 et 2.

	Le marquage ENEC correspond à la marque européenne de certification électromécanique Il remplace le marquage national car il prend en compte les directives de l'ensemble des organismes nationaux européens
	Le marquage CE indique la conformité de nos produits avec : 1 - La directive basse tension pour la sécurité électrique 2 - La directive CEM relative à la compatibilité électromagnétique
	La marque F indique que les appareils sont conformes aux exigences d'installation pour le montage sur des surfaces inflammables
	Le classement "Groupe 0" indique que les appareils ne présentent aucun risque photobiologique selon la norme EN 62471 (CEI)
	Ce symbole informe que les luminaires ne peuvent pas être recouverts d'un matériau isolant thermique
	Ce symbole informe que les luminaires peuvent être recouverts d'un matériau isolant thermique
	Ce symbole indique que le luminaire est facilement réparable sur site ou en atelier IDELUM

Classification des locaux selon NF C 15-100

Identification de protection (IP) et résistance aux chocs mécaniques (IK) des matériels à utiliser suivant le guide pratique UTE C 15-103 (mars 2004).
Lorsque plusieurs indices sont attribués à un même local se reporter au guide pratique UTE.

Etablissements recevant du public

	IP	IK
Personnes âgées et handicapées	20	02
Salles (audition, conf., réunion, spectacles ou tt usage)	20	02-07
Cages de scènes	20	08
Magasins de décor	20	08
Magasins de vente, Centres commerciaux, Locaux de vente	20	08
Stockage et manipulation de matériels d'emballages	20	08
Restaurants et débits de boissons	20	02
Hôtels et pensions de famille (chambres)	20	02
Salles de danse et salles de jeux	20	07
Ets / Salles d'enseignement, Colonies vacances	20	02
Dortoirs	20	07
Bibliothèque, Centres de documentation	20	02
Expositions (halls et salles)	20	07
Locaux de réception des matériels et marchandises	20	08
Etablissements sanitaires (chambres)	20	02
Incinération	21	07-08
Blocs opératoires	20	07
Stérilisation centralisée	24-25	02-07
Pharmacies et laboratoires, avec plus de 10l de liquides inflammables	21-23	02-07
Etablissement de cultes	20	02
Administrations, banques	20	02
Etablissements sportifs couverts (salles)	20	07-08
Locaux contenant des installations frigorifiques	21	08
Musées	20	02
Etablissements de plein air	23-25	08-10
Chapiteaux et tentes	44***	08
Parc de stationnement couverts	21	07-10
Locaux communs aux établissements recevant du public / Dépôts, réserves	20	08
Locaux d'emballage	20	08
Locaux d'archive et stockage	20	02
Lingerie	20	02
Blanchisseries	24	07
Ateliers divers	21	07-08
Cuisines (grandes)	**	

Locaux commerciaux - Boutiques et annexes

	IP	IK
Armurerie (réserve, atelier)	31-33	08
Blanchisserie (laverie)	24	07
Boucherie (boutique)	24	07
Boucherie (chambre froide)	23	07
Boulangerie-Pâtisserie (fournil)	50	07
Charcuterie (fabrication)	24	07
Confiserie (fabrication)	20	02
Cordonnerie	20	02
Crèmerie, Fromagerie	24	02
Droguerie-Peintures (réserves)	31	07
Ebénisterie-Menuiserie	50	07
Exposition-Galerie d'Art	20	02-07
Fleuriste	24	02
Fourrures	20	02
Fruits-Légumes	24	07
Graineterie	50	07
Librairie-Papeterie	20	02
Mécanique et accessoires moto, vélo	20	08
Messageries	20	08
Meubles (antiquité, brocante)	20	07
Miroiterie (atelier)	20	07
Parfumerie (réserve)	30	02
Pharmacie (réserve)	20	02
Photographie (laboratoire)	23	02
Plomberie, sanitaire (réserve)	20	08
Poissonnerie	25	07
Pressing-Teinturerie	23	02
Quincaillerie	20	07
Serrurerie	20	07-08
Spiritueux, Vins, Alcools	21	07
Toilettes animaux, Clinique vétérinaire	35	07

Etablissements industriels

	IP	IK
Abattoirs	55	08
Acides (fabrication et dépôts)	33	07
Alcool (fabrication et dépôts)	33	07
Aluminium (fabrique et dépôt)	51-53	08
Animaux, (élevage, engraissement)	45	07
Asphalte, bitume (dépôts)	53-63	07
Blanchisseries	23-24	07
Bois (travail du)	50	08
Boucheries	24-25	07
Boulangeries	50	07
Brasseries	24	07
Briqueteries	53-54	08
Cartons (fabrication)	33	07
Carrières	55	08
Celluloïd (fabrication d'objets)	30	08
Cellulose (fabrication)	34	08
Charbons (entrepôts)	53	08
Charcuteries	24	07
Chaudronneries	30	08
Chlore (fabrique et dépôts)	33	07
Chromage	33	07
Cimenteries	50	08
Colles (fabrication)	33	07
Chaînes d'emballage	35	08
Combustibles liquides (dépôts)	31-33	08
Cuir (fabrication, dépôts)	31	08
Cuivre (traitement des minéraux)	31	08
Distilleries	33	07
Electrolyse	03	08
Engrais (fabrication et dépôts)	53	07
Explosifs (fabrication et dépôts)	55	08
Filatures	50	07
Fromageries	25	07
Gaz (usines et dépôts)	31	08
Graineteries	50	07
Hydrocarbures (fabrication)	33-34	08
Imprimeries	20	08
Laiteries	25	07
Liqueurs (fabrication)	21	07
Liquides inflammables (dépôts, ateliers)	21	08
Machines (salles de)	20	08
Matières plastiques (fabrication)	51	08
Menuiseries	50	08
Métaux (traitement des)	31-33	08
Moteurs thermiques (essais de)	30	08
Ordures ménagères (traitement des)	53-54	07
Papier (fabrique)	33-34	07
Papier (entrepôts)	31	07
Parfum (fabrication et dépôts)	31	07
Pâte à papier (préparation)	34	07
Peintures (fabrication et dépôts)	33	08
Plâtres (broyage, dépôts)	50	07
Produits chimiques (fabrication)	30-50	08
Raffineries de pétrole	34	07
Salaisons	33	07
Scieries	50	08
Serrureries	30	08
Silos à céréales ou à sucre	50-60	07
Spiritueux (entrepôts)	33	07
Sucreries	55	07
Tanneries	35	07
Teintureries	35	07
Textiles, tissus (fabrication)	51	08
Vernis (fabrication, application)	33	08
Verreries	33	08

Locaux sanitaires à usage collectif

	IP	IK
Salles WC à cuvettes (à l'anglaise)	21	07
Salles de lavabos collectifs	23	07
Bâtiments à usage collectif		
Bureaux	20	02
Bibliothèques	20	02
Salles d'archives	20	02
Salles informatiques	20	02
Salles de dessin	20	02
Locaux abritant des machines de reproduction de plans et de documents	20	02
Salles de tri	20	07
Grandes cuisines	**	
Salles de sports	20	07-08
Salles de réunion	20	02
Salles d'attente, salons, halls	20	02
Salles de consultation à usage médical, ne comportant pas d'équipement spécifique	20	02
Salles de démonstration et d'exposition	20	02-07

Locaux ou emplacement dans les exploitations agricoles

	IP	IK
Alcool (entrepôts d')	23	07
Caves de distillation	23	07
Chais (vins)	23	07
Elevage de volailles	35	07
Engrais (dépôts d')	50	07
Ecuries	35	07
Fourrage (entrepôts de)	50	07
Greniers, Granges	50	07
Paille (entrepôts de)	50	07
Serres	23	07
Silos à céréales	50-60	07
Traite (salles de)	35	07
Poulaillers	35	07
Porcheries	35	07
Terrains de camping et de caravaning	34*	07
Quais de ports de plaisance	36*	07
Chantiers	44	08
Quais de chargement	35	08
Bassins des fontaines	37	02
Chambres froides températures < -10°	23	07

* Consulter les conditions particulières du chapitre correspondant de la NF C 15-100 Edition de 2002
** Se reporter au guide spécialisé UTE C 15-101
*** IP 24-1K 08 pour les luminaires



Niveaux d'éclairage défini par les normes

Lieu	Activités	E _m (Lx)	UGR _L
Bureaux			
	Classement, reprographie, etc.	300	19
	Couloirs, escaliers	100	25
	Écriture, lecture, traitement de données	500	19
	Dessin technique	750	19
	Postes de travail CAO	500	19
	Salles de conférence et de réunion	500	19
	Réception	300	22
	Archives	200	25
Établissements d'enseignement			
	Salles de classe (activités générales)	500	19
	Tableaux muraux	500	19
	Salles de dessin technique	750	19
	Salles des professeurs	30	19
	Halls d'entrée	200	19
	Zones de circulation et couloirs	100	19
	Escaliers	150	19
	Bibliothèque : rayonnages	200	19
	Bibliothèque : zones de lecture	500	19
	Cantines scolaires	200	22
	Cuisines	500	22
	Sport scolaire	750	22
	Sport scolaire (utilisation générale)	300	22
Écoles maternelles, garderies			
	Salles de jeux, crèches	300	22
Établissements de santé			
Salles à usage général (E_m au sol)	Salles d'attente	200	22
	Couloirs pendant la journée	100	22
	Couloirs pendant la nuit	50	22
	Couloirs à usages multiples (exemple examen préliminaire)	200	22
Salles du personnel	Bureaux du personnel	500	19
	Salles de détente du personnel	300	19
Chambres de malades / maternités	Examen simple	300	19
	Examen et traitement	1000	19
Salles d'examen	Éclairage général	500	19
	Examen et traitement	1000	19
	Salles d'opération	1000	19
Salles d'autopsie et morgues	Éclairage général	500	19
	Table d'autopsie et de dissection	5000	-
Établissements sportifs (compétition I)			
	Sports de raquette	750	22
	Sports de ballon	750	22
	Danse/gymnastique/GRS	500	22
	Natation	500	22
	Escalade	500	22
	Escrime	750	22
	Tir/tir à l'arc	200	22
	Boxe (compétition/entraînement)	2000/300	22
	Sports de combats	750	22
Espaces de vente			
	Espaces de vente	300	22
	Zones des caisses	500	19
Activités industrielles et artisanales			
Industrie chimique	Salles de mesures de précision, laboratoires	500	19
	Contrôle des couleurs	1000	16
Fabrication de bijoux	Confection des bijoux	1000	16
	Fabrication des montres	1500	16
Cuirs et maroquinerie	Teinture du cuir (à la machine)	500	22
	Contrôle de qualité	1000	19
	Fabrication de chaussures	500	22
Usinage et transformation du métal	Travaux d'assemblage : grossier	200	25
	Travaux d'assemblage : moyen	300	25
	Travaux d'assemblage : fin	500	22
	Travaux d'assemblage : de précision	750	19
	Préparation de la surface et peinture	750	25
	Outil, fabrication de modèle et de gabarit, etc.	1000	19
Logistiques et entrepôts	Zone de chargement/déchargement	200	25
	Conditionnement	300	25
	Stockage des marchandises en plein air	200	25
	Stockage en rayonnage (sol/façade)	150/75	25
	Allée logistique centrale	300	25
Parkings extérieurs			
	Circulation peu intense	5	-
	Circulation moyenne	10	
	Circulation intense	20	
	Passage pour piétons, carrefours giratoires	50	
	Chemin pour piétons	20	

Extrait des niveaux d'éclairage et UGR minimums selon les normes :
NF EN 12464-1
NF EN 12464-2
EN 12193

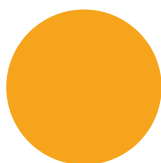


TEINTES RAL

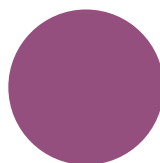
n u a n c i e r



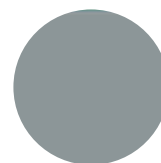
RAL 1003
Jaune sécurité



RAL 1033
Jaune dahlia



RAL 4008
Violet de sécurité



RAL 7001
Gris argent



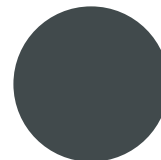
RAL 1013
Blanc perlé



RAL 1035
Beige nacré



RAL 5003
Bleu saphir



RAL 7011
Gris fer



RAL 1015
Ivoire clair



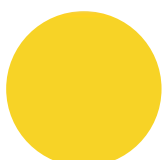
RAL 1036
Or nacré



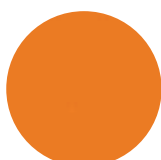
RAL 5010
Bleu gentiane



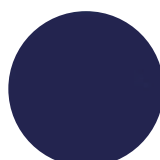
RAL 7015
Gris ardoise



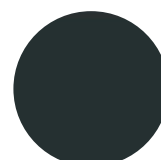
RAL 1017
Safran



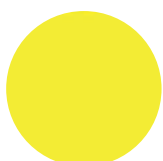
RAL 2011
Orangé foncé



RAL 5022
Bleu nuit



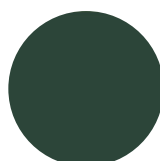
RAL 7016
Gris anthracite



RAL 1018
Jaune zinc



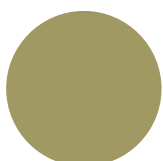
RAL 3000
Rouge feu



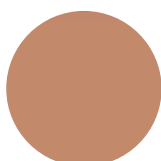
RAL 6005
Vert mousse



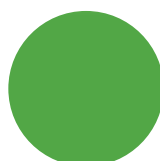
RAL 7021
Gris noir



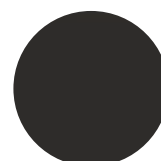
RAL 1019
Beige gris



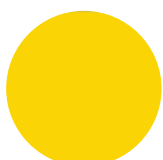
RAL 3012
Rouge beige



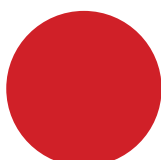
RAL 6018
Vert jaune



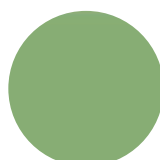
RAL 7022
Gris terre d'ombre



RAL 1023
Jaune signalisation



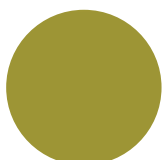
RAL 3020
Rouge signalisation



RAL 6021
Vert pâle



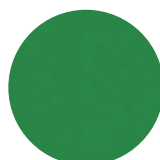
RAL 7024
Gris graphite



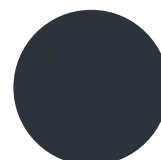
RAL 1027
Jaune curry



RAL 4003
Violet bruyère



RAL 6024
Vert signalisation



RAL 7026
Gris granit

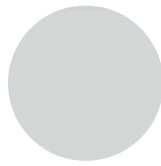
T e i n t e s

R A L

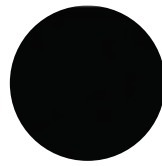
nuancier
**FINITIONS
SPECIALES**



RAL 7030
Gris pierre



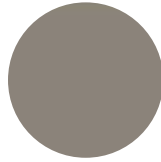
RAL 7047
Telegris 4



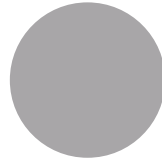
RAL 9005
Noir foncé



RAL 7032
Gris silex



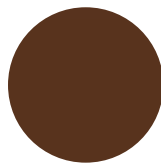
RAL 7048
Gris souris nacré



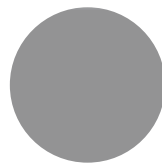
RAL 9006
Aluminium blanc



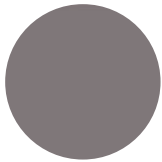
RAL 7035
Gris clair



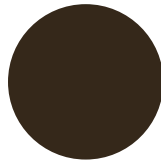
RAL 8007
Brun fauve



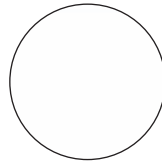
RAL 9007
Aluminium gris



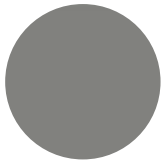
RAL 7036
Gris platine



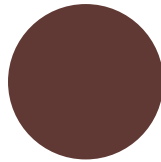
RAL 8014
Sépia



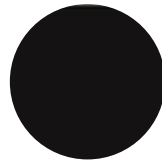
RAL 9010
Blanc pur



RAL 7037
Gris poussière



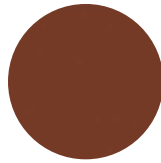
RAL 8015
Marron châtaigne



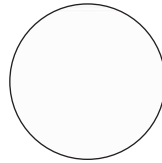
RAL 9011
Noir graphite



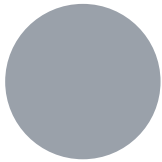
RAL 7039
Gris quartz



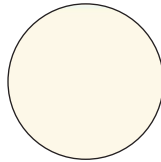
RAL 8029
Cuivre nacré



RAL 9016
Blanc signalisation



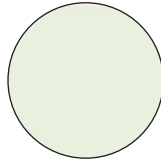
RAL 7040
Gris fenêtre



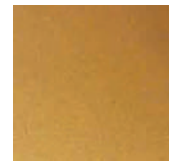
RAL 9001
Blanc crème



RAL 7043
Gris signalisation B



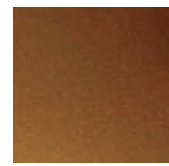
RAL 9002
Blanc gris



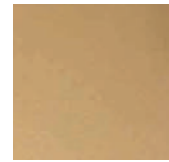
Y22051
Or anodique



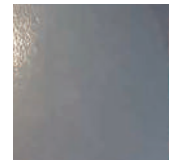
SP-GOLD-M
Or métallique



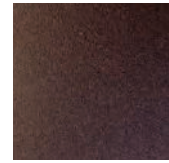
47290
Bronze Arnavi



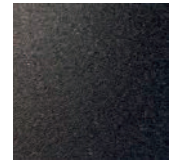
Y2317F01
Beige doré mat



EWO 041D
Argent chromé 2



MW3061
Phosphore de Skouries



YW359F
Anthracite



40981
Bronze Lario

Index par Noms

A	
ABACUS	239
ACTILINE 4330	172/173
ACTITUBE 20	214
ACTITUBE 40	215
ADENA	98
AKCENT COB	231
AKCENT MINI	230
ALBI	82/83
ALEIXO	105
AMADÉO	97
AQUALED ATEX	213
AQUALED FROST	213
AQUALED PRO	212
AQUALED SLIM	208/209
AQUALED TECH	211
AQUATICA UGR	210
AQUATUB 75	216
ARK-S SUSPENDU/PLAFOND	152/153
ARK-S ENCASTRÉ	156/157
ARK-S-90	154
ARK-XS	150/151
ARTERA	254
ASYLED	199
AUSTIN	242
AVA	252
AVENIDA	255

B	
BACKLIT / PRO	200/201
BALLEA	224/225
BORA	250
BRIGHT	124
BRIK ALU	236
BULK CCT	205

C	
CADREUR	135
CAMINO	248
CANDELABRES	256
CARRIE	249
CLEANIC	203
CLIP	97
COB LED FIXE	116/117
COB LED ORIENTABLE	117
CRUISER 2 LB	222
CRUISER 2 LOW UGR	223
CYCLONE SÉRIES	92/93
CYCLONE SLIM	90/91
CYCLONE SLIM SYSTEME	166/169
CYLINDER	130
CYNOS	240

D	
DÉLISS	74
DISCUS	80/81
DRACO	118

E	
EASYLINE MODULE	162/163
EASYLINE SYSTEME	158/161
EASYLINE WALL	106
ECO 54 CCT	182
ERIDA R	188/189
ERIDA S	191
ERIDA T	190

G	
GU10 FIXE	110/112
GU10 ORIENTABLE	113
GU10 PROJECTEUR	114/115
GU10 SUSPENSION	114/115

H	
HIGHLINE	220
HYDRA	119

I	
INTO SQUARE	125

J	
JACOR	96
JET	196
JET PRISMA	197
JOY-S	132/133
JUNO	77

L	
LEEDS	237
LÉO	78
LIDOS	186/187
LIGHT LINEAR PT	247
LINEO	142
LINEO LENS TRACK	143
LISE	96
LOOP	121/123
LOUNGE	102
LUGSTAR	184
LULA	120
LUMIOS	164/165

M	
MARVIK	241
MINIMA	131
MIRACLE	76
MODULAR LED DOWNLIGHT	126/127
MORFI	84/89

N	
NEXT	226/227
NOVECO 19	183

P	
PANELLA	198
PICKET	232
PILO	194
PLANA	104
PLIR/PLIS	204
POLO IP	120
POWERLUG	251
PRAGUE	246
PRIDE	136/137
PROFILÉS & ALIMENTATIONS	178/179

Q	
QUARTER	243

R	
RAIL & ACCESSOIRES	144/147
REVEL APPLIQUE	103
REVEL SUSPENSION	79
R-FLEX	140
ROLLER	75
RONDO 44	185
ROOM	100/101
RUBAN LED	174/179

S	
SILVER	138/139
SOFTLUM IP65	202
SRT	217/219
SRT MODULE	192/193
STAMP	238
SWING	141
SYNTA	99

T	
TRITON	221
TUBO	170/171

U	
URBINO	253

V	
VEKTER	244/245

W	
WALL WASHER	233
WATERPROOF LED DOWNLIGHT	128/129
WATERTIGHT	234/235
WINK-B	195

Z	
ZOOM	134

4	
4 WALL	107



IDELUM / 2025

Crédits photos : Partenaires & Fournisseurs / Photos non contractuelles

Tarifs : Donnés à titre indicatif / Ils sont susceptibles d'être modifiés en fonction des coûts de transport et/ou de nos fournisseurs

Les recommandations et normes figurant dans cet ouvrage sont données à titre informatif
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, ni se substituer aux textes officiels et normes en vigueur

Sous réserve d'erreurs typographiques



Conditions Générales de Vente

1- APPLICATIONS ET OPPOSABILITE DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la société IDELUM, prévaloir contre les conditions générales de vente.

Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à la société IDELUM, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que la société IDELUM ne se prévaut pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2- MODIFICATION DE PRODUITS

Dans un souci d'amélioration, nous pouvons sans préavis modifier les caractéristiques des produits figurant au catalogue. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus de fournir des produits aux anciennes caractéristiques.

3- ETUDES

Les études et projets remis restent notre entière propriété et ne peuvent être copiés, reproduits, communiqués sans notre autorisation.

4- PRISE DE COMMANDE

La validité de nos offres est de deux mois. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. L'acceptation des commandes clients par IDELUM est faite sous réserve d'un accord concernant les conditions de règlement.

5- MODIFICATION DE LA COMMANDE

Les produits vendus par IDELUM peuvent être fabriqués spécialement après la réception de la commande. Il en résulte que toute modification ou résolution de commande doit être demandée par écrit par l'Acheteur, et ne sera acceptée par IDELUM qu'en fonction de l'état de l'avancement de la commande. Si IDELUM n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne seront pas restitués et des frais de modification, remise en peinture, ou dommages et intérêts pourront être facturés.

6- LIVRAISON / DELAIS

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. La société IDELUM est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport et ne sont qu'indicatifs.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à retenue ni annulation des commandes en cours. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant la société IDELUM de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, la pandémie, l'impossibilité d'être approvisionné.

La société IDELUM tiendra l'Acheteur au courant en temps opportun, des événements ci-dessus énumérés. En tout hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'Acheteur est à jour dans ses obligations envers la société IDELUM, qu'elle qu'en soit la cause.

7- LIVRAISON / RISQUES / DECHARGEMENT

Les marchandises sont livrables franco de port par le transporteur désigné par la société IDELUM au lieu convenu, NON DECHARGEES, et ce pour les commandes dont le montant est égal ou supérieur à 500 Euros HT (livraison en France Métropolitaine).

Les commandes d'un montant inférieur à 500 Euros HT seront expédiées franco de port et d'emballage, non déchargées, et feront l'objet d'une majoration de 25 Euros HT pour frais administratifs et frais de port (livraison en France Métropolitaine).

En cas de transport par l'Acheteur, celui-ci prend la responsabilité complète du transport. Le matériel devra être assuré à sa valeur réelle.

En cas d'avarie, le règlement des marchandises est exigé selon les conditions de vente. Le déchargement et le transport interne sont à la charge de l'Acheteur sous sa responsabilité et non couverts par la garantie.

8- RECEPTION

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des marchandises livrées aux marchandises commandées ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées directement auprès du transporteur par une lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures de l'arrivée des marchandises, avec copie envoyée à la société IDELUM.

9- RETOUR / MODALITES

Aucun retour ne devra être effectué sans notre accord. Toutes marchandises retournées sans cet accord seraient tenues à la disposition de l'Acheteur et ne retourneraient pas lieu à l'établissement d'un avoir. Le matériel devra nous être renvoyé dans son emballage d'origine aux frais de l'expéditeur. Le montant de la reprise sera défini selon la nature et l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 90% de la valeur marchande.

10- RETOUR / CONSEQUENCE

Toute reprise acceptée par la société IDELUM entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des marchandises.

11- GARANTIE / ETENDUE

Les marchandises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans, et ceci à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à la société IDELUM sera le remplacement gratuit ou la réparation de la marchandise ou de l'élément défectueux par ses services. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable, soumis au service compétent de la société IDELUM dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'Acheteur.

12- GARANTIE / EXCLUSION

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale), ou encore par une modification de la marchandise non prévue ni spécifiée par la société IDELUM, sont exclues de la garantie. De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'Acheteur devra se prévaloir dans les conditions de l'article.

13- FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de sortie de l'entrepôt des marchandises est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

14- PAIEMENT / MODALITES

Pour les factures d'un montant supérieur à 200 Euros HT, le paiement s'effectuera par B.O.R ou traite domiciliée et acceptée à 45 jours fin de mois. Pour les factures d'un montant égal ou inférieur à 200 Euros HT, le paiement sera effectué par chèque ou virement. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque mais leur règlement à l'échéance convenu.

15- PAIEMENT / RETARD OU DEFAULT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture. Conformément à la loi n° 2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie (dite loi LME) les délais maximum de règlement sont fixés à 60 jours nets ou 45 jours fin de mois. Tout délai supérieur qui n'aurait pas fait l'objet d'accord entre les parties est considéré comme abusif. Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme et par conséquent l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, même des échéances à venir.

Toutes sommes non payées à l'échéance portent, dès le premier jour de retard, de plein droit, et sans qu'il soit nécessaire de procéder à une mise en demeure, intérêt au taux de la B.C.E, majoré de 10 points, conformément aux dispositions de la loi LME, et ce sans préjudice de faire cesser l'infraction.

En cas de défaut de paiement, huit jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à la société IDELUM qui pourra demander, en référé, la restitution des marchandises, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure. Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si la société IDELUM n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'Acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de la société IDELUM. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

16- PAIEMENT / EXIGENCES DE GARANTIES OU REGLEMENT

Toute détérioration du crédit de l'Acheteur pourra justifier l'exigence des garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle (ou s'il s'agit d'une société : dans la personne des dirigeants ou dans la forme de la société), ou si une cession, locations, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce à un effet défavorable sur le crédit de l'Acheteur.

17- TRANSFERT DE RISQUES

Le transfert des risques sur les marchandises a lieu dès l'expédition des entrepôts de la société IDELUM. Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

18- RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement intégral du prix à l'échéance par l'Acheteur. Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas dans le délai prévu par les parties, la société IDELUM, se réserve le droit de reprendre les marchandises livrées et si bon lui semble de résoudre le contrat.

19- ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Seul sera compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, le tribunal de commerce de BOURG-EN-BRESSE. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.



IDELUM

votre solution lumière

ZA Porte du Grand Lyon
3 rue de la Dombes
01700 Neyron

tél 04 78 34 10 14

info@idelum.com
www.idelum.com