

**ENERGY** by CREE LIGHTING



Luminaire d'éclairage extérieur  
Corps aluminium moulé sous pression  
Installation en tête de mât Ø60mm  
Fermeture aluminium et verre trempé clair  
Finition gris graphite

Choix de 6 optiques de type lentille  
Efficacité jusqu'à 122 lm/W  
Température ambiante -40°C à +50°C

Driver intégré - Module LED Zhaga  
100000h/L90/B10 (Ta 25°C) - Garantie 5 ans  
IRC > 80

**Sur demande :**

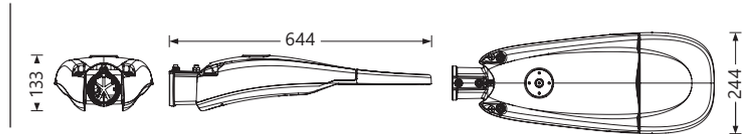
- Version gradable DALI
- Version gradable Constant Lumen
- Version Virtual Midnight + Constant Lumen
- Optique éclairage passage piéton
- Installation tête de mât Ø76mm
- Autres finitions, noir, gris argent, blanc



**ENERGY** by CREE LIGHTING



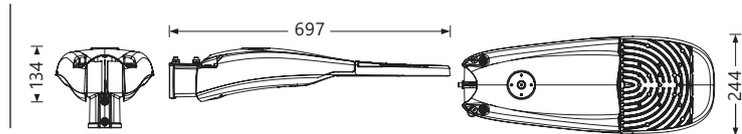
**ENERGY UNO**



Code article	Puissance	Teinte LED	Flux utile (lm)	Tarif € HT
CRE-UNO2xxx1530	15w	3000K	1600	NC
CRE-UNO2xxx2830	28w		3300	NC
CRE-UNO2xxx4130	41w		5000	NC
CRE-UNO2xxx5430	54w		6590	NC
OPTION	Abaissement de puissance 30%, Minuit virtuel			NC

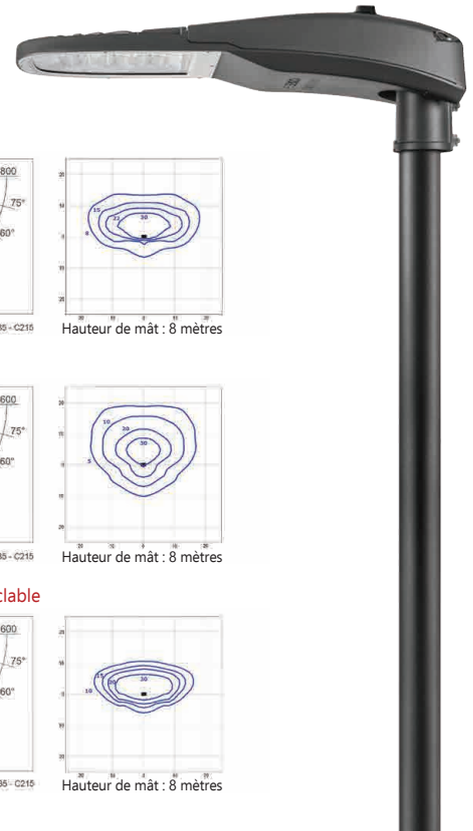
xxx = 075, 100, 125, 150, 200, SCP

**ENERGY DUE**

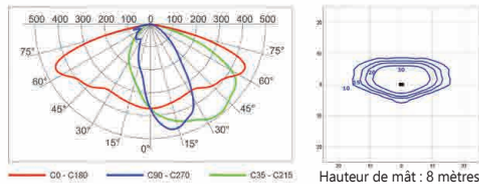


Code article	Puissance	Teinte LED	Flux utile (lm)	Tarif € HT
CRE-DUE2xxx6730	67w	3000K	8007	NC
CRE-DUE2xxx8130	81w		9608	NC
CRE-DUE2xxx9530	95w		11209	NC
CRE-DUE2xxx10630	106w		12810	NC
OPTION	Abaissement de puissance 30%, Minuit virtuel			NC

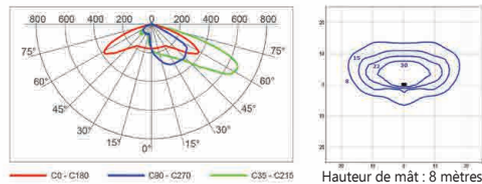
xxx = 075, 100, 125, 150, 200, SCP



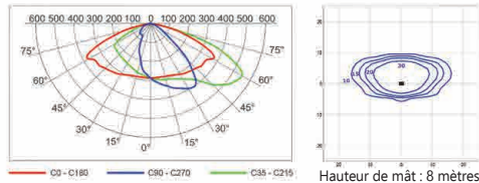
**075 / Voie 7,5 mètres**



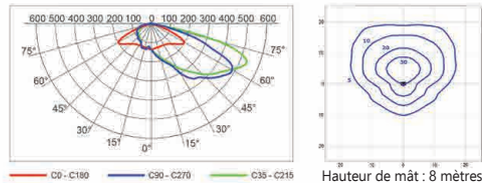
**150 / Voie 15 mètres**



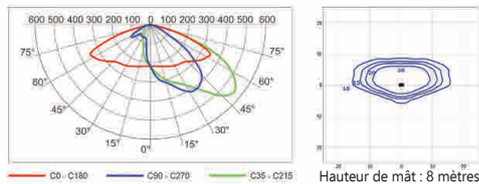
**100 / Voie 10 mètres**



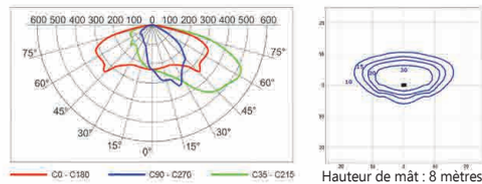
**200 / Voie 20 mètres**



**125 / Voie 12,5 mètres**



**SCP / Voie moyenne et Piste cyclable**



## CANDELABRES

Mâts cylindrique Acier, galvanisé ou teinte RAL



### MÂTS DROITS Ø89mm

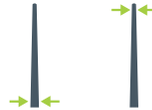
Embout Ø60mm



Hauteur/m	Ø/mm	Entraxe/mm	Tiges/mm
3	89	200	J 16/14x300
3,5			
4			
4,5			
5			

### MÂTS RONDS CONIQUES

Embout Ø60mm



Hauteur/m	Ø/mm	Ø/mm	Entraxe/mm	Tiges/mm
3	111	60	200	J 16/14x300
4	116			
5	130			
6	144			
7	155			
8	168	300	J 20/18x400	
9	181			
10	199			

### 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

