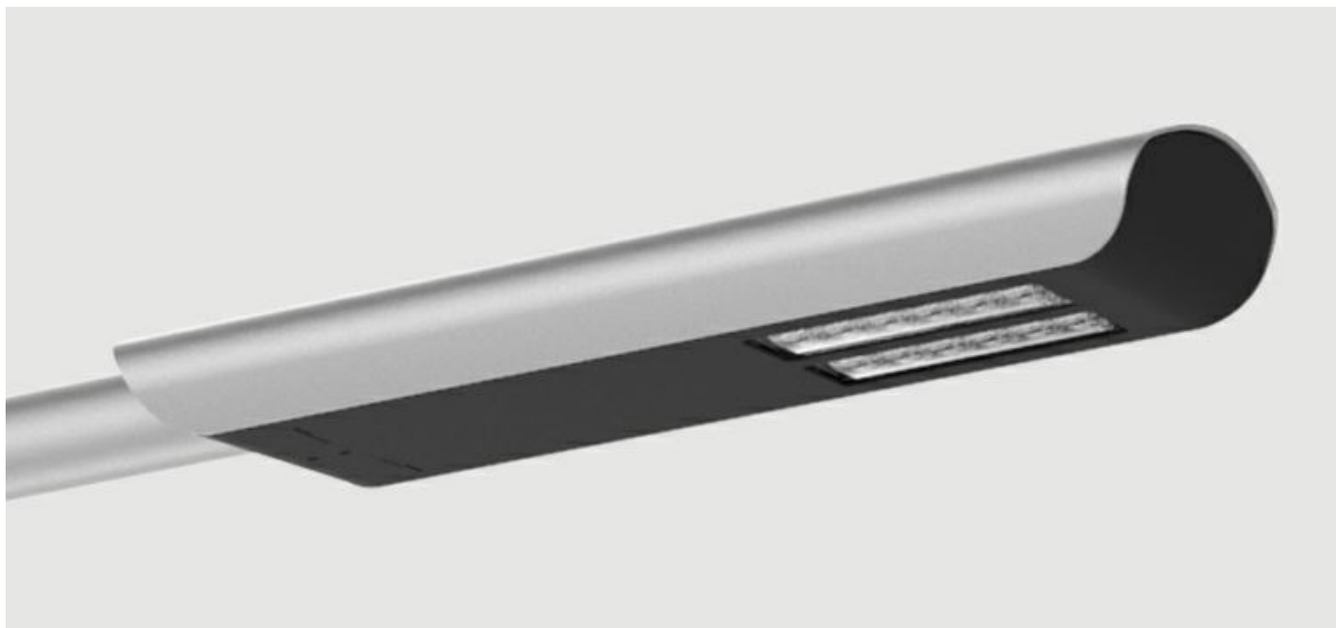


# CUDDLE II LED REG 72, 2 700 K, optique DW, acier inoxydable anodisé noir

Kod Electriquo: 103577 Kod Rosa: 2223135/1/DW/10kV



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **72W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **8050lm oprawa / 9450lm LED**
- Température de couleur [K] **2700K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Pouvoir **72W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **8050lm oprawa / 9450lm LED**
- Température de couleur [K] **2700K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**

Application : autoroutes et voies rapides, routes urbaines, routes résidentielles (intérieures), voies piétonnes, parkings

Montage : sur une flèche avec une extrémité de 60x100 mm

Réglage du luminaire : aucun (le luminaire CUDDLE II LED REG est réglable)

Classe de protection : IP 66 pour la partie optique et le système d'alimentation

Matériau : alliage d'aluminium anodisé

Couleur : acier inoxydable / noir

Système optique : lentilles en PMMA, module LED remplaçable, couvercle PC-UV

Nombre de diodes : 24 pour 48 W, 60 W, 72 W ; 64 pour 96 W, 120 W, 144 W, 192 W

Plage de température de fonctionnement : de -40 °C à +40 °C

Durée de vie estimée : L90F10 – 50 000 h, L80F20 – 100 000 h

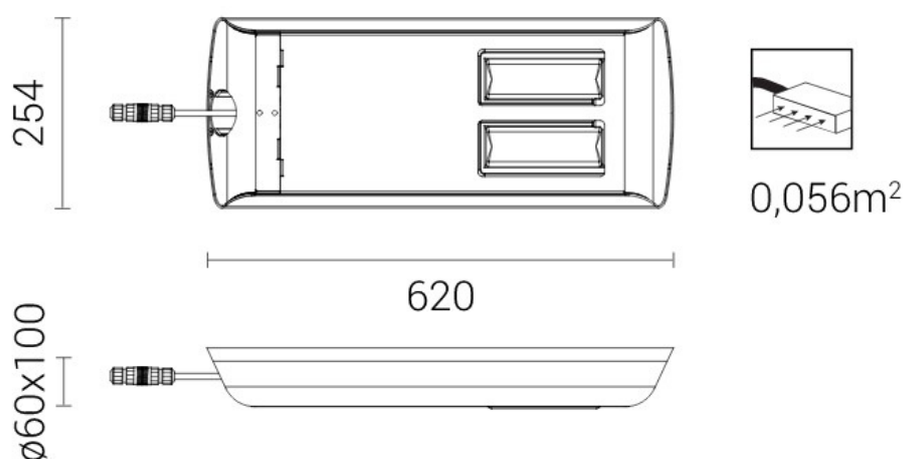
IRC : >70 pour 5 000 K, 4 000 K ; >80 pour 3 500 K, 2 700 K

Fréquence de la tension d'alimentation : 50/60 Hz

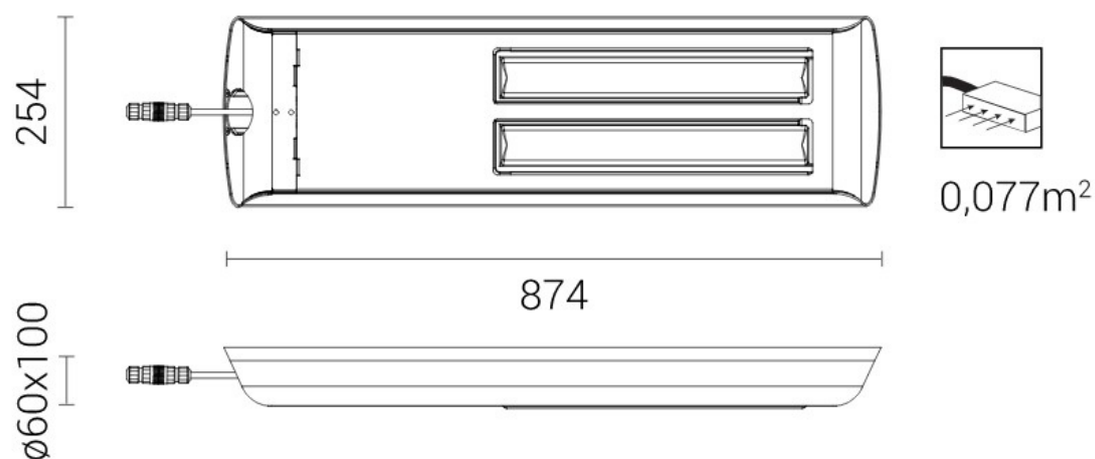
Facteur de puissance :  $\geq 0,95$

Courant d'appel : 46 A / 250  $\mu$ s pour 48 W, 60 W, 72 W ; 58A / 340 $\mu$ s pour 96W, 120W, 144W; 80A / 225 $\mu$ s pour 192W

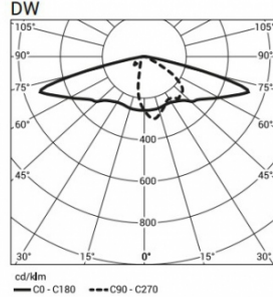
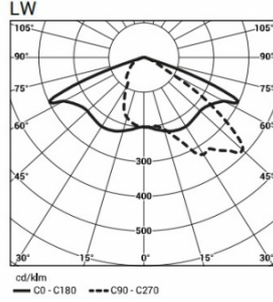
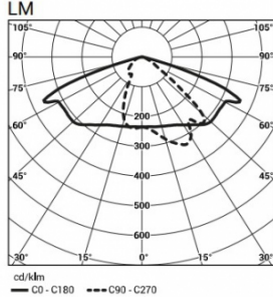
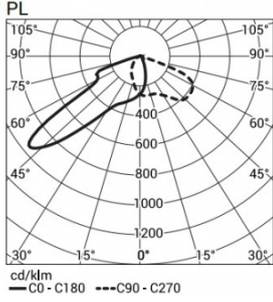
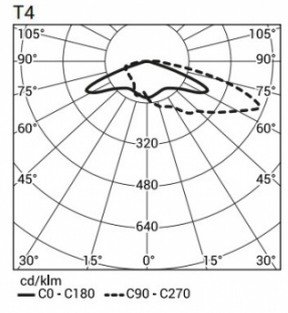
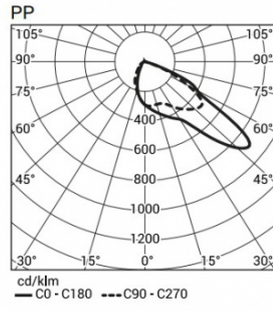
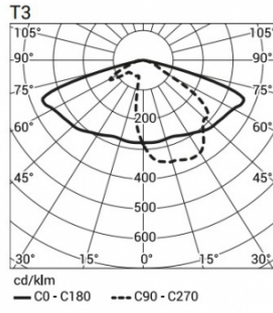
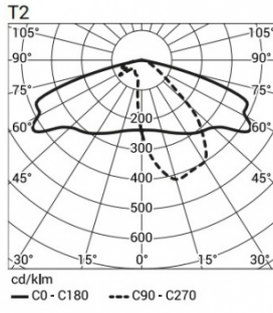
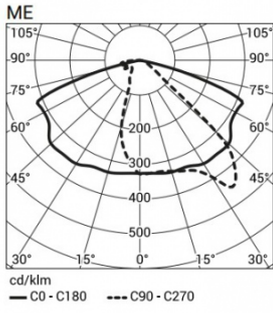
### CUDDLE II LED 48W, 60W, 72W



### CUDDLE II LED 96W, 120W, 144W, 192W



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.