

# CUDDLE II LED REG 48, 4 000 K, optique T2, acier inoxydable anodisé noir

Kod Electriquo: 106092 Kod Rosa: 2223133/4/T2/10kV



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

## Dane techniczne:

- Pouvoir **48 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7350 lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Pouvoir **48 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7350 lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**

APPLICATION Autoroutes et voies rapides Routes urbaines Routes résidentielles (intérieures) Voies piétonnes Parkings

FIXATION sur poteau ou flèche avec extrémité Ø60x100 mm

COULEUR Acier inoxydable / noir

DEGRE DE PROTECTION IP 66 pour la partie optique et le système d'alimentation

SYSTÈME OPTIQUE Lentilles en PMMA, module LED remplaçable, couvercle PC-UV

MATERIAU Alliage d'aluminium anodisé

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT de -40 °C à +40 °C

DURÉE DE VIE ESTIMÉE L90B10 - 100 000 h

FACTEUR DE DÉCLENCHEMENT RÉFLÉCHISSANT COULEUR IRC>70

TENSION D'ALIMENTATION FRÉQUENCE 50/60 Hz

FACTEUR DE PUISSANCE  $\geq 0,95$

NOMBRE DE DIODES 24 (pour 48 W, 60 W, 72 W) ; 64 (pour 96 W, 120 W, 144 W, 192 W)

SYSTÈME DE CONTRÔLE Le luminaire peut être connecté à un système de contrôle externe via l'interface DALI (prise en charge optionnelle du signal analogique 1-10 V).