

Lampadaire Ursa LED Alfa 48, 4 000 K, optique DW, acier inoxydable anodisé noir

Kod Electriquo: 105785 Kod Rosa: 2221033/4/DW/10KV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **55W oprawa / 48W LED**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7650lm oprawa / 8400lm LED**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**
- Pouvoir **55W oprawa / 48W LED**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7650lm oprawa / 8400lm LED**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Waga **2.60**

APPLICATION Autoroutes et voies rapides Routes urbaines Voies piétonnes Parkings

FIXATION Directement sur un poteau avec une extrémité de Ø 60 x 95 mm

COULEUR Acier inoxydable / noir

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

MATERIAU Alliage d'aluminium anodisé

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT de -40 °C à +55 °C (pour 48 W, 60 W, 72 W, 96 W, 120 W), de -40 °C à +40 °C (pour 144 W)

DURÉE DE VIE ESTIMÉE L90B10 - 100 000 h

INDICE DE RENDU DES COULEURS IRC > 70

FEU D'APPEL COURANT 53 A / 300 µs

TENSION D'ALIMENTATION FRÉQUENCE 50/60 Hz

FACTEUR DE PUISSANCE $\geq 0,95$

NOMBRE DE DIODES 48

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).