

Luminaire ISKRA LED 36 PROG., 4 000 K, optique DW, acier inoxydable anodisé noir

Kod Electriquo: 103873 Kod Rosa: 2132132/4/DW/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir 40W oprawa / 36W LED
- Efficacité lumineuse [lm/W] 140lm / W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5600lm oprawa / 6000lm LED
- Température de couleur [K] 4000K
- Pouvoir 40W oprawa / 36W LED
- Efficacité lumineuse [lm/W] 140lm / W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5600lm oprawa / 6000lm LED
- Température de couleur [K] 4000K

Application: voies piétonnes, pistes cyclables, routes urbaines, routes résidentielles (intérieures), parcs

Montage : sur une flèche avec une extrémité Ø 60 x 90 mm

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

Matériau : alliage d'aluminium anodisé

Couleur: acier inoxydable / noir

Nombre de diodes : 12

Plage de température de fonctionnement : de -40 °C à +55 °C

Durée de fonctionnement estimée : L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100 000 h

IRC: > 70 pour 5 000 K, 4 000 K; >80 pour 3500K, 2700K

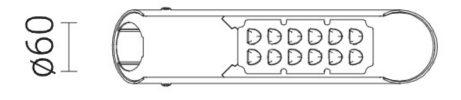
Strona 1 z 2 info@elektriko.pl

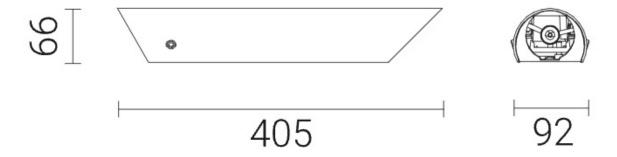


Fréquence de la tension d'alimentation : 50/60 Hz

Facteur de puissance : ≥0,95

Courant d'appel : 21 A / 225 μ s





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl