

Lampadaire LED 50W IP65 4000K alimentation max. 1,5A (sans régulateur)

Kod Electriquo: 105410



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] ~4650 lm
- Température de couleur [K] 4000K
- Tension [V] sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego, prąd max. 1,5 A
- Classe de protection IP IP65
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >75
- Dimensions 558×285×80mm
- Puissance [W] 50W
- Flux lumineux de la lampe [lm] ~4650 lm
- Température de couleur [K] 4000K
- Tension [V] sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego, prąd max. 1,5 A
- Classe de protection IP IP65
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >75
- Dimensions 558×285×80mm
- Puissance [W] 50W

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl

L'éclairage public à LED à économie d'énergie permet des économies de consommation d'électricité de 50 à 70 % avec un effet visuel comparable



- Un système moderne de distribution de la lumière par lentille assure une distribution uniforme de l'intensité lumineuse sur la route et élimine les pertes liées à une diffusion ponctuelle incontrôlée et excessive
- Source lumineuse écologique et respectueuse de l'environnement
- La durée de vie des lampes à source lumineuse LED est 5 à 10 fois supérieure à celle des ampoules au sodium et atteint 50 000 h
- Elles augmentent la protection de l'environnement en étant prêtes à fonctionner dans des systèmes solaires autonomes
- Les lampadaires à LED se caractérisent par un démarrage immédiat à pleine puissance et sans scintillement (effet stroboscopique) ni rayonnement UV
- Lampe conçue pour minimiser les pertes de lumière hors de la route
- Haute résistance aux vibrations
- Faibles coûts d'entretien et de maintenance

Tension d'alimentation : contrôle du courant à l'aide d'un régulateur solaire externe, max. Courant de 1,5 A réglé par pas de 0,01 A avec la télécommande RC-11.

La lampe peut être contrôlée dans une plage de 0 à 45 W

Paramètres du contrôleur Epever : https://youtu.be/ke 6VbxC2zM

Paramètres du contrôleur Lumiax : https://youtu.be/v0UYrU8UL6w

Facteur de puissance :

>0.95 Efficacité

Alimentation: >90 %

Efficacité de l'éclairage :

>90 % Consommation LED: 50 W Efficacité LED: ~90 lm/W

Flux lumineux de la lampe :

~4 650 lm Intensité d'éclairage : 29,8 lux (hauteur = 6 m) 16,8 lux (hauteur = 8 m)

Zone effectivement éclairée :

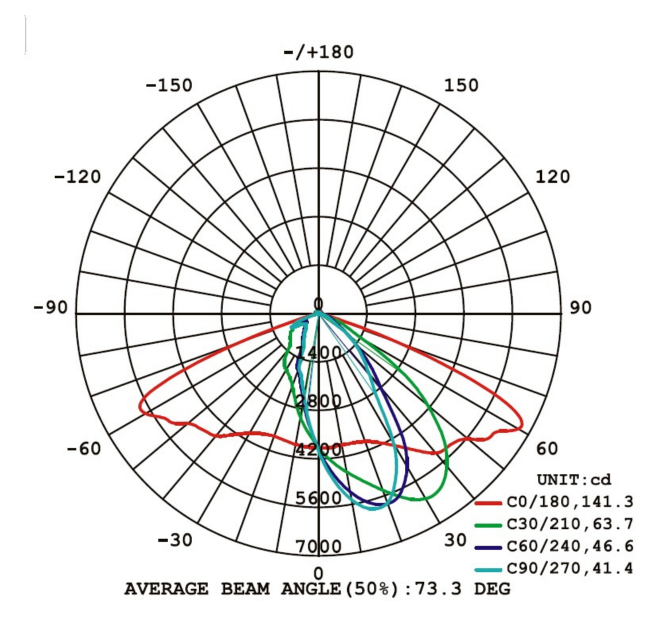
26 x 10 m (hauteur = 6 m) 36 x 12 m (hauteur = 8 m) Température de couleur : blanc froid 5 500-6 000 K

Indice de rendu des couleurs IRC : Ra>75 Angle d'incidence de la lumière : Axe horizontal 140 ° Axe vertical 77 ° Température de fonctionnement : de -40 °C à 50 °C Température de stockage : de -40 °C à 50 °C Durée de vie : >50 000 heures Matériau : Aluminium alliage Montage : Anneau Ø60 mm Dimensions : 558×285×80 (mm)

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl



Poids (kg): 2,5 kg Lampe / alimentation IP: IP 65



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl