

Lampadaire LED 144W IP65 230V

Kod Electriquo: 103075



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 15980lm
- Température de couleur [K] 4000K neutralna, 5500K zimna
- Tension [V] 84~264 VAC
- Classe de protection IP IP65
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >75
- Dimensions 1001×285×80mm
- Puissance [W] 144W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 15980lm
- Température de couleur [K] 4000K neutralna, 5500K zimna
- Tension [V] 84~264 VAC
- Classe de protection IP IP65
- Indice de rendu des couleurs [Ra] >75
- Dimensions 1001×285×80mm
- Puissance [W] 144W

Intensité d'éclairage : 48 lux (h = 8 m), 28 lux (h = 10 m), 19 lux (h = 12 m)

Zone effectivement éclairée : 36 x 14 m (h = 8 m), 42 x 16 m (h = 10 m), 48 x 18 m (h = 12 m)

Angle de faisceau : axe horizontal 140 °, axe vertical 77 °

Efficacité: 90 %

Efficacité énergétique : 92 %

Facteur de puissance : > 0,99

Plage de températures admissibles : -35 °C à + 40 °C

Durée de vie : 60 000 h

Matériau : alliage d'aluminium

Fixation: anneau Ø 60 mm

Les lampadaires modernes basés sur la technologie LED sont les sources lumineuses les plus efficaces et les plus économes en énergie actuellement disponibles sur le marché. Remplacer les lampes au sodium traditionnelles par notre éclairage LED permettra d'économiser 50 à 70 % d'énergie avec un effet visuel comparable.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Ces lampes peuvent être utilisées pour éclairer les routes, les parkings, les lotissements, les parcs, les zones industrielles, les places, etc. Le haut degré de protection IP65 rend les lampes totalement résistantes aux intempéries.

Les paramètres de nos lampes ne sont en aucun cas surestimés, ils reflètent de manière réaliste toutes les données techniques énumérées ci-dessous.

L'objet de la vente est la lampe elle-même, il est également possible d'acheter un mât à cet effet, veuillez nous contacter.

Caractéristiques les plus importantes :

Haute résistance aux vibrations et aux chocs

Durée de vie jusqu'à 60 000 heures

Faibles coûts d'entretien et de maintenance

Lampe conçue pour minimiser la perte de lumière hors route

Système de distribution de lentilles

Démarrage immédiat

Haute efficacité énergétique

Conformité CE et RoHS

Respectueux de l'environnement

Classe de protection de la lampe : IP65

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl