

Lampadaire LED CARLO 40W chip LUMILEDS 5400Lm pour éclairage public

Codes produits :

Référence PL-CARLO40W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
Température CCT: 6000K
LED: SMD5050
Marque de puce LED: Philips LUMILEDS
Efficacité lumineuse (Lm/W): 135
Luminosité (Lm): 5400
CRI: +80
Couleur finie: Noir
IP: IP66
IK: IK09
Angle d'ouverture: 60°x160°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.95
Mesures (mm): Ø485x696mm
Matériau de construction: Aluminium + verre
Pilote: Philips XITANIUM
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: D
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Certificats: ENEC
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

Description du produit :

Lampadaire LED 40W CARLO pour l'éclairage public, à allumage instantané et grande puissance, qui remplace les lampadaires à décharge inefficaces, en améliorant la qualité de la lumière et en réduisant la consommation d'énergie.

Le lampadaire CARLO comprend une puce LED LUXEON SMD5050 2D LUMILEDS haute performance, avec un flux lumineux de 5400 lumens, et un driver Philips XITANIUM avec une durée de vie utile de 60 000h. Les optiques sont protégées par du verre trempé et une protection IP66, adaptées pour résister à la pluie, à la saleté, à la poussière et à l'humidité.

Le lampadaire LED CARLO 40W comprend un protecteur de surchauffe et surtension électrique. Optique lumineuse asymétrique 160°x60° pour optimiser l'éclairage au niveau du sol et réduire la pollution lumineuse et l'éblouissement.

Le caisson en aluminium est laqué en noir haute qualité RAL 9005 et le montage s'effectue sur une colonne verticale de Ø50mm à Ø75mm.

Dimensions : Ø485x696mm

Garantie : 5 ans

Galerie de produits :

