

Lampione stradale a LED CARLO 40W chip LUMILEDS 5400Lm per illuminazione pubblica

Códigos:

Referencia: PL-CARLO40W



Ficha técnica:

Potenza (W): 40

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD5050

Marca di chip LED: Philips LUMILEDS Efficacia luminosa (Lm/W): 135

Lumen (Lm): 5400

CRI: +80 Colore: Nero IP: IP66 IK: IK09

Angolo luminoso: 60°x160° Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.95 Dimensioni (mm): Ø485x696mm Materiale: Alluminio + vetro Driver: Philips XITANIUM

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+

Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015): D

Vita stimata di diodo: 50.000h Certificazione: CE - RoHS Certificazione: ENEC Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Lampione LED CARLO 40W per illuminazione pubblica, con accensione istantanea e grande potenza, che sostituisce i lampioni a scarica inefficienti, migliorando la qualità della luce e riducendo i consumi energetici.

Il lampione CARLO include un chip LED LUXEON SMD5050 2D LUMILEDS ad alte prestazioni, con un flusso luminoso di 5400 lumen, e un driver Philips XITANIUM con una vita utile di 60.000 ore. Le ottiche sono protette con vetro temperato e grado di protezione IP66, adatto a resistere a pioggia, sporco, polvere e umidità.

Il lampione LED CARLO 40W include un protettore di sovratemperatura e un limitatore di sovratensione. Ottica luminosa asimmetrica 160°x60° per ottimizzare l'illuminazione a terra e ridurre l'inquinamento luminoso e l'abbagliamento.

L'involucro in alluminio è laccato in nero RAL 9005 di alta qualità e l'assemblaggio viene eseguito su una colonna verticale da Ø50mm a Ø75mm.

Dimensioni: Ø485x696mm

Garanzia: 5 anni



Galería de imágenes:

