Apparecchio LED Urbano HELGA 100W - 4 metri - 6 metri



Codice prodotto:

Riferimento: HELGA-100W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: WND50W4M

Potenza: 100w Multitensione: 85-265V

Temperatura della luce: 4000K - 5000K IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Stell 3mm S235JR + Aluminium +PMMA

Flusso Luminoso-Lm: 7500

Fonte Luminosa: Bridgelux Chip inside 2240 DS-30

Fascio Luminoso (º): 136x78º

Efficienza LED Diode (Lm/W): 186 Lm/W Efficienza luminosa (Lm/W): 150 Lm/W

Certificati: CE - ROHS Protezione IP: IP67-Esterno Vita stimata di diodo (H): 100.000 Dimensioni (mm): 4m (Stell 3mm) Fattore di Potenza (PF): 0.95

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz T^a Amb. Funzionamento (o C): -15^o+70^o

Cicli On/Off: 100.000 Tempo di avvio (s): 0,2s

Ulteriori informazioni: Delivery Forecast 7-15 days

Protezione impatti (IK): IK10

Driver incluso: Driver GXTronic: 23-42 VDC 1300mA +-5% - 10K

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++

Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Il lampione a LED da 100W darà alla città un'illuminazione specifica per gli spazi urbani. L'apparecchio comprende 1 modulo ottico di 84 LED SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP il suo angolo di apertura è 136ºx78º. Grazie alla sua elevata dissipazione la vita del prodotto può essere molto più lunga. La gamma di colonne HELGA copre qualsiasi tipo di esigenza grazie ai suoi molteplici modelli.

I tempi di produzione vanno dai 5 ai 7 giorni lavorativi.

Descrizione del prodotto:

Apparecchio LED Urbano HELGA 100W - 4 metri - 6 metri

L'apparecchio tipo HELGA incorpora un modulo LED ottico da 100W di BRIDGELUX CHIP che viene utilizzato per sostituire le vecchie lampadine E40 ed E27, grazie alla sua potenza riescono a generare una grande illuminazione nei lampioni raggiungendo i 7500 lumen.

Con un design architettonico moderno si possono creare ambienti luminosi uniformi con gli spazi contemporanei che le città di alto livello richiedono, si può anche scegliere la giusta temperatura della luce in base alle esigenze di ogni installazione, sia bianco neutro (4000k) che bianco freddo (5000k).). Realizzato in acciaio **S235JR** a forno con vernice epossidica quindi la sua resistenza e peso sono ideali per il trasporto e l'installazione, garantendo una maggiore protezione e una lunga durata, la qualità dei suoi materiali lo rendono un prodotto essenziale per generare energia pulita e allungato nel tempo.

Si distingue per il suo aspetto semplice, fine ed elegante, ha anche la possibilità di essere in colore Ossido o Metallico.

Si adatta a qualsiasi tipo di progetto di illuminazione per esterni grazie alle sue diverse posizioni dei bracci, in quanto ha varie posizioni di altezza, adattandosi naturalmente a tutti i tipi di paesaggi urbani o proprietà private.

Grazie alla tecnologia LED, puoi risparmiare fino all'80% di energia, oltre ad avere una vita utile più lunga rispetto alle alogene. È considerato un prodotto ecologico in quanto realizzato con materiali non inquinanti, quindi aiuti a prenderti cura del pianeta.

La sua protezione IP67 lo rende adatto per uso esterno e ha una sicurezza contro gli schizzi o qualsiasi tipo di cambiamento climatico. Viene fornito con una garanzia di 5 anni.

Utilizzi del lampione LED HELGA BRIDGELUX CHIP da 100 W.

- Strade
- Parks
- GiardiniComunità
- Aree edificabili

Scheda Tecnica

- Piazze
- Viaize Viali Sale per matrimoni Chalet Case rurali Navi industriali

In FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto

Immagini aggiuntive:



















