

## Apparecchio LED Urbano LED 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 - 160Lm/W - Alluminio



### Codice prodotto:

Riferimento: 1071-40W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 1071-40W

Potenza: 40w

Multitensione: 85V-265V

Temperatura della luce: 3000K - 4000K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 70

Materiale da costruzione: Alluminio + PC

Flusso Luminoso-Lm: 5400 Lm

Fonte Luminosa: SMD 3030 2D

Fascio Luminoso (°): 70°-150°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w

Efficienza luminosa (Lm/W): 135 Lm/W

Certificati: CE, CMII, RoHS

Protezione IP: IP65-Esterno

Vita stimata di diodo (H): 50.000

Dimensioni (mm): Ø371mm xH85mm - HoleΦ60mm

Fattore di Potenza (PF): 0,95

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° Amb. Funzionamento (°C): -15°+70°

Cicli On/Off: 100.000

Tempo di avvio (s): 0,2s

Ulteriori informazioni: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%

Protezione impatti (IK): IK08

Driver incluso: Driver GXTronic - 5 Years

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

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): D

Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

Il lampione **LED LEVI Bridgelux 40W** offre un'accensione istantanea e un'elevata potenza, essendo il sostituto ideale dei vecchi lampioni a mercurio (vietati nell'UE dal 2015), migliorando la qualità della luce e riducendo significativamente il consumo energetico. La lanterna è dotata di diodo Bridgelux SMD 3030-4 (quadripolare 2240 DS-C30) con **un'efficienza di 160Lm/W**. Alluminio.

### Descrizione del prodotto:

LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W Lampione LED LEVI Bridgelux 40w

Il lampione LED LEVI Bridgelux 40w fa parte della nuova gamma ad alto design in alluminio e policarbonato.

Il nostro lampione LEVI, robusto e durevole, migliora i concetti tipici che affrontano questioni come la distanza tra i lampioni, la conservazione del cielo notturno evitando l'inquinamento luminoso e il miglioramento del comfort visivo.

Il nostro lampione LEVI incorpora la più recente tecnologia dei moduli ottici LED con le seguenti caratteristiche:

#### Modulo ottico Bridgelux Chip 40W + Driver GXTronic:

- Blocco ottico LED con potenza di 40W e realizzato con un team di 54 LED SMD3030 SMD30 4-core Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angolo di apertura (°): 70° - 150°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 160Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- Driver GXTronic di alta qualità con una durata di oltre 50.000 ore.
- Driver 23-42vDC 1000mA+-5%.

L'apparecchio, realizzato in alluminio ad alta purezza, è costruito per resistere alle condizioni esterne più estreme ed è verniciato in poliuretano cotto per massimizzarne la durata.

È un prodotto molto efficiente dal punto di vista energetico, in quanto fornisce un'elevata emissione luminosa, offrendo la possibilità di ridurre il consumo di energia elettrica fino all'80%, e allo stesso tempo è rispettoso dell'ambiente in quanto non inquina.

Utilizzi del lampione LED LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W:

# Scheda Tecnica

- Parchi
- Giardini
- Piazze
- Viali
- Sale per matrimoni
- Ville
- Case rurali
- Magazzini industriali

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

