

LED Straßenleuchte 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W- Aluminium



Produktcode:

Referenz: 1071-40W

Technische Spezifikationen:

Referenz: 1071-40W
Nennleistung : 40w
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: 3000K - 4000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium +PC
Luminosity-Lm: 5400 Lm
Lichtquelle: SMD 3030 2D
Abstrahlwinkel (°): 70°-150°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 135 Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): Ø371mm xH85mm - HoleΦ60mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%
Schutzart IK (IK): IK08
Driver: Driver GXTronic - 5 Years
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): D
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **LEVI Bridgelux 40W** LED-Straßenlaterne bietet sofortiges Einschalten und hohe Leistung und ist der ideale Ersatz für die alten Quecksilber-Straßenlaternen (in der EU seit 2015 verboten), verbessert die Qualität des Lichts und reduziert den Energieverbrauch erheblich. Die Laterne ist mit einer SMD 3030-4 (vieradrig 2240 DS-C30) Bridgelux-Diode mit einer **Effizienz von 160Lm/W** ausgestattet. Aluminium.

Produktbeschreibung:

LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W LED-Straßenleuchte LEVI Bridgelux 40w

Die LED-Straßenleuchte LEVI Bridgelux 40w gehört zur neuen High-Design-Serie aus Aluminium und Polycarbonat.

Unsere robuste und langlebige LEVI-Straßenleuchte verbessert typische Konzepte, die sich mit Themen wie Abständen zwischen Straßenlaternen, Erhaltung des Nachthimmels durch Vermeidung von Lichtverschmutzung und Verbesserung des Sehkomforts befassen.

Unsere LEVI-Straßenleuchte ist mit der neuesten LED-Optikmodultechnologie ausgestattet und weist folgende Merkmale auf

Bridgelux Chip 40W optisches Modul + GXTronic Driver:

- LED optischer Block mit 40W Leistung und ist mit einem Team von 54 LEDs SMD3030 SMD30 4-Core Bridgelux 2240 DS-C30 hergestellt.
- Öffnungswinkel (°): 70° - 150°.
- LED-Dioden-Wirkungsgrad (Lm/W): 160Lm/W
- Lichtausbeute (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- Hochwertiger GXTronic-Treiber mit einer Lebensdauer von über 50.000 Stunden.
- Treiber 23-42vDC 1000mA+-5%.

Die aus hochreinem Aluminium gefertigte Leuchte ist für den Einsatz unter extremen Außenbedingungen ausgelegt und für eine lange Lebensdauer mit gebackenem Polyurethan lackiert.

Sie ist ein sehr energieeffizientes Produkt, da sie eine hohe Lichtausbeute liefert und die Möglichkeit bietet, den Stromverbrauch um bis zu 80% zu reduzieren.

Einsatzmöglichkeiten der LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W 40W LED-Straßenleuchte:

Technisches Datenblatt

- Parks
- Gärten
- Plätze
- Alleen
- Hochzeitshallen
- Villen
- Ländliche Häuser
- Industrielle Lagerhallen

FactorLED garantiert die QUALITÄTSGARANTIE seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

