

Optisches LED Modul 40W Bridgelux + Stahlplatte



Produktcode:

Referenz: 03T1-40W-KIT

Technische Spezifikationen:

Referenz: 03T140W-KIT
Nennleistung : 40w
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 5400
Lichtquelle: SMD 3030 4 Cores Bridgelux Chip 2240 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 80° - 150°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 135Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP67
Betriebsstunden LED-Diode (H): 40.000
Maße (mm): 380x330xH60mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Driver: 23-43VDC- 1000mA+-5%
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: Ja
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Optisches LED Modul mit 40W Leistung und ist mit einem Satz von 54 Bridgelux 2240 DS-C30 4-Kern SMD 3030 LEDs gefertigt. Dieses IP65-Modul ist für den Einsatz in Straßenleuchten vorgesehen. Hervorragende Verlustleistung, die sich in einer viel längeren Lebensdauer und großen Energieeinsparungen niederschlägt, was es zu einem hocheffizienten Produkt macht. Enthält 1,2 mm eingebraunte Stahlplatte mit Polyesterfarbe.

Produktbeschreibung:

Optisches LED Modul 40W Bridgelux + Stahlplatte

Das 40w LED Retrofit Optical Block Modul dient als Ersatz für die alten Glühbirnen, die sehr umweltschädlich waren, dank seiner Leistung schafft es eine große Beleuchtung in den Straßenlampen zu erzeugen, die 5400 Lumen erreicht.

Die Qualität seiner Materialien macht es zu einem unentbehrlichen Produkt, um eine saubere und lang anhaltende Energie zu erzeugen.

Der Vorteil unseres LED-Optikblocks ist nicht nur seine hohe Leuchtkraft, sondern auch seine sofortige Zündung.

In den Block ist der hochwertige GXTronic-Treiber mit einer Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden integriert.

Das Retrofit-Design dieser Leuchte lässt sich sehr gut in bestehende Leuchten integrieren.

Gefertigt aus hochreinem Aluminium für eine verbesserte Wärmeableitung.

Unsere LED-basierten optischen Baugruppen sind zu 100 % nachrüstbar und sind gemäß der Richtlinie 2004/108/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit, der Richtlinie 2006/95/EG zur Niederspannung und der Richtlinie 2009/125/EG zu Ökodesign-Anforderungen zugelassen.

Die LED-Optikbaugruppe verfügt über einen hohen Schutzgrad gegen das Eindringen von festen und flüssigen Partikeln (IP65). Sie besteht aus einem thermisch gehärteten PMMA-Refraktor, der gegen plötzliche Temperaturschwankungen resistent ist, mit einer Silikonichtung abgedichtet ist und über ein Verschlusssystem mit Edelstahlschrauben verfügt. Die LED-Nachrüstopik begrenzt den zur oberen Halbkugel der Leuchte abgestrahlten Lichtstrom auf das Maximum.

5 Jahre Garantie.

Einsatzgebiete des Bridgelux 40W LED-Optikmoduls für Straßenleuchten + Stahlplatte

- Straßen
- Parks
- Plätze
- Gärten
- Wege

Technisches Datenblatt

- Höfe

In Factorled stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine garantierte QUALITÄT haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, IMPORT ODER GESCHÄFTSVERKAUF, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

