

100W LED Straßenleuchte FRIGG - CHIP LUMILEDS 140Lm/W



Produktcode:

Referenz: 90613

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90612
Nennleistung : 100w
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: 4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium
Luminosity-Lm: 15000
Lichtquelle: SMD2835 LUMILEDS
Abstrahlwinkel (°): Primary 140° x Secondary 70°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 140Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 100.000
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Driver Surge Protected: 4K
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: Driver GXTronic
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): B
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **100W FRIGG LED-Straßenleuchte** ist mit einer **SMD2835 LUMILEDS** chip mit hoher Leuchtkraft ausgestattet, die in der Lage ist, in jedem Außenbereich der öffentlichen Beleuchtung eine hervorragende Beleuchtung zu erzeugen. Es ist an der Zeit, die alten Straßenlaternen durch neue mit LED-Technologie zu ersetzen und den Energieverbrauch um bis zu 80% zu senken.

Produktbeschreibung:

100W LED Straßenleuchte FRIGG - CHIP LUMILEDS

Um eine bessere öffentliche Beleuchtung zu erreichen, ist die neue FRIGG Street Lamp ideal, die sich durch ihre 100W Leistung von der Masse abhebt - SMD2835 -LUMILEDS Chip- und eine hochwertige Leuchte erreicht. Es besteht aus Aluminium und PMMA von hoher Qualität und Transparenz, weshalb es mit einem hohen Widerstandsschutz gewährleistet ist.

Ein großer Vorteil dieses Laternenpfahls ist sein extraflaches Design, das die Ablagerung von Baumblättern oder Schmutz verhindert und gleichzeitig seine optische Wirkung minimiert.

Die FRIGG LED-Straßenlaterne zündet sofort und vermeidet lästige Wartezeiten, die bei Stromausfall ganze Bereiche im Dunkeln lassen und Fußgänger verunsichern.

Stoßfestigkeit IK10.

Zudem ist sie dank ihrer Schutzart IP65 vor jedem Wetterwechsel geschützt, wenn ihre Beleuchtungsfunktion beeinträchtigt wird.

Sein breiter Lichtwinkel schafft es, einen größeren Raum zu erreichen, wodurch eine bessere Beleuchtung und mehr Gleichmäßigkeit erreicht werden.

Die LED-Straßenbeleuchtungsleuchte FRIGG ermöglicht es Ihnen, eine gute Beleuchtung mit einem geringen Verbrauch aufrechtzuerhalten. Die Betriebskosten sind niedriger, da keine Starter oder Elektronik ausgetauscht werden müssen.

Die FRIGG LED-Straßenlaterne wurde für eine lange Lebensdauer gebaut und hat eine 3-Jahres-Garantie für ihre hochwertige Stromversorgung, Langlebigkeit und ihr Design.

Es hat einen runden, verstellbaren Anschluss mit 60 mm Durchmesser, mit dem 2 Druckschrauben an der Säule befestigt werden. Die gleiche Halterung ermöglicht auch die Wandmontage.

Anwendungen: 100W FRIGG LED Straßenlaterne - Chip LUMILEDS

Technisches Datenblatt

- Straßenbeleuchtung
- Gärten und Wege
- Parks und Plätze
- Sportzentrum
- Parkplätze

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

