

Leistungsstarke LED-Mastaufsatzleuchten

Die Juno D ist eine hocheffiziente, runde LED-Mastaufsatzleuchte mit Schutzart IP66 für größere Montagehöhen, die als direkter Ersatz für herkömmliche runde Mastaufsatzleuchten mit bis zu zwei 400W eingesetzt werden kann.

Die Juno D ist mit einer Leistung von 99W bis 326W mit symmetrischer und asymmetrischer Strahlungsverteilung erhältlich und kann fast 48.000 Lumen weißes Licht mit einer Farbwiedergabe von mehr als 70 RA erzeugen.

Anwendungsbereiche: Parkhäuser, öffentliche Bereiche und Krankenhausanlagen.

- Oberteil und Säulenhalterung aus robustem Aluminium-Druckguss
- Abdeckung aus schlagfestem, UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Glatte, abwischbare Oberflächen, keine Staubfalle
- Integrierte hocheffiziente Treiber
- Äußerst effizient und lange Lebensdauer des Systems bis zu 100.000 Stunden
- Passt standardmäßig auf 101mm Säulen
- Option Lichtschränke
- Null Licht nach oben



IP66

IK10

bis 141,2 LL/CW

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung

Nicht abdunkelnd

Notbeleuchtungssystem

Nicht-Notfälle

Spezifikation

Montage

Säule

IP-Schutzart

IP66

IK-Schutzklasse

IK10

maximale Windlast

0,06 m²

Beleuchtung

Optik

klare Abdeckung

Lichtstrom

13.880 lm - 47.575 lm

Effizienz

bis 141,2 LL/CW

Leistung

LED-Leistung

99 W - 326 W

Systemleistungsaufnahme

108 W - 350 W

LED-Eigenschaften

CRI

70+

Farbtemperatur

4000 K

Nennlebensdauer (Stunden)

100 K - L80/B10

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)
Energie-Effizienzklasse

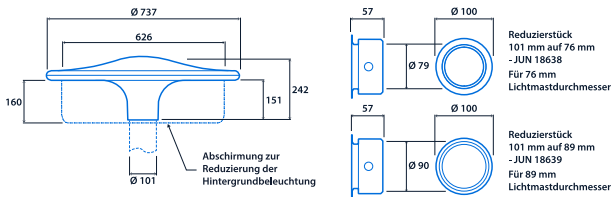
Ja

CE

Ja

Dieses Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizienzklasse
B

Abmessungen



View the
range



Die Informationen sind zum 22. Okt. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung