

Produktinfo

Art.- Nr.
ST-78WLX-
4.000K



11.450Lumen
78 Watt

LED – Straßenleuchte „MERKUR“ mit PHILIPS XITANIUM Vorschaltgerät, Mastmontage (Ansatz oder Aufsatz) TÜV, ENEC, CE, EMC, RoHS – zertifiziert, IP66

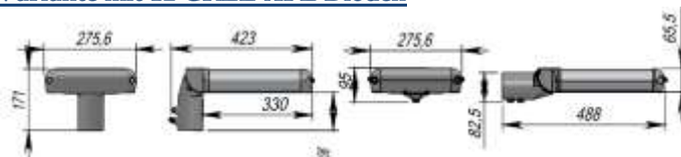
Kunden Vorteile:

- Geringer Stromverbrauch von nur 78 Watt
- Lichtfarbe 4.000K
- Hoher Abstrahlwinkel von 130°
- justierbar von -15° bis + 15°, (5°-Schritte)
- 0,5 m Anschlusskabel
- Linsen aus UV-beständigem PMMA
- Keine Blendung, gleichmäßiges und homogenes Licht
- Hoher Lichtstrom von 11.450 Lumen, 147 Lumen pro Watt
- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer von > 50.000 h
- Sofort voller Lichtstrom

Technische Daten:

Spannungsbereich: 220-240V AC
 Frequenz: 50/60 Hz Leistung 78 Watt
 Lichtfarbe 4.000 K Lichtstrom 11.450 Lm
 Zopfmaß 60 oder 76 mm
 36 CREE XTE LED's
 Einsatztemperatur -40°C bis 55°C
 Länge: 59,4 cm, Breite: 27,5 cm, Höhe: 6,55 cm
 Gewicht 7,0 Kg, 700 mA, Powerfaktor 0,97
 CE Zertifikat und Prüfung nach EMV, RoHS Zertifikat
 IK10 Schutz nach EN62262, Schutzklasse SKII
 6KV Blitzschutz, Schaltzyklen: 50.000x
 Farbwiedergabe: RA >80

Variante mit 12 CREE XPL Dioden



Variante mit 24, 36, und 72 LED CREE XPL Dioden

