







8 243 247 389 68 W, 7033 lm, 2700 K warmweiß, Zhaga 18, Street Optic 60° / 142°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, zur Befestigung an Masten \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 40 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, PMMA Linse, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 142°, Leuchtenlichtstrom: 7033 lm, Anschlussleistung: 68 W, System-Lichtausbeute 103 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,055 m², Abmessungen: Ø 200 mm, Breite 272 mm, Gewicht 4.9 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.



1P65 1K08

Spezifikationen

68 W Halbstreuwinkel 60° / 142° Anschlussleistung System-Lichtausbeute 103 lm/W Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Leuchtmittel LED 2700 K Anschlussleitung \emptyset 6 - 11 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP65 Farbtoleranz Schutzklasse Lebensdauer ta 25°C L80/B10 > 50.000 h Schlagfestigkeit IKo8 Windangriffsfläche Betriebsgerät Zhaga 18 0,055m² Eingangsspannung AC 220 - 240 V Abmessung Ø 200 mm, Breite 272 mm Eingangsspannung DC 220 – 240 V Gewicht 4,90 kg 35° 2 kV L/N | 4 kV L/PE Max. Umgebungstemp. ta Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 10 / 16