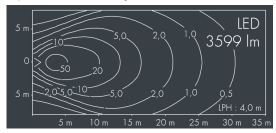


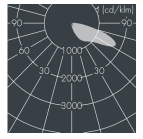
Metaspace

8 217 357 449

 $6\times6,3$ W, 3599 lm, 2700 K warmweiß, Zhaga 18 - unten.

asymmetrisch strahlend 63°







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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 5 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf \varnothing 60/76 mm, Befestigung mit 4 Gewindestiften M8, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung H07RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3599 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,056 m², Abmessungen (L×H×B): 376 × 112 × 15 mm, Gewicht 5.1 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.



IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 38 W

System-Lichtausbeute 95 lm/W

Leuchtmittel LED 2700 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Farbtoleranz 3

Lebensdauer ta 25 °C L80/B20 > 50.000 h

Betriebsgerät Zhaga 18 - unten

Eingangsspannung AC 220 - 240 V

Eingangsspannung DC 220 - 240 V

Spannungsfestigkeit 6 kV L/N | 10 kV L/PE

Leuchten pro B16A / C16A 20 / 33

Gehäusefarbe silbergrau

Schutzart IP65

Schutzklasse II

Schlagfestigkeit IK08

Windangriffsfläche 0,056m²

Abmessung $376 \times 112 \times 15 \text{ mm}$ Gewicht 5,10 kg

Max. Umgebungstemp. ta 40°