

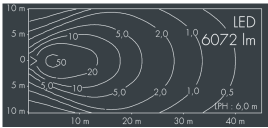


Metaspace High Output

8 216 356 549

 $6\times10,8$ W, 6072 lm, 3000 K warmweiß, Zhaga 18 oben / 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 Ho7RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, $\label{lebensdauer} L80/B20 > 50.000 \; h, \; Leuchtenlichtstrom: \; 6072 \; lm, \\ Anschlussleistung: \; 65 \; W, \; System-Lichtausbeute \; 93 \; lm/W, \\$ Schutzart IP65, Schutzklasse I, 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 65 W System-Lichtausbeute 93 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Zhaga 18 - oben / unten Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V

Eingangsspannung DC 220 – 240 V 6 kV L/N | 10 kV L/PE Spannungsfestigkeit

Leuchten pro B16A / C16A 10 / 16

Gehäusefarbe silbergrau Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IKO8** Windangriffsfläche 0,056m²

Abmessung 376 × 112 × 15 mm

Gewicht 5,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°