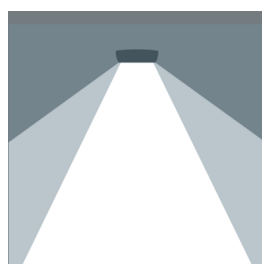
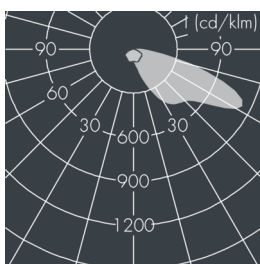




Metaspaces High Output

8 218 356 389

6 × 10,8 W, 5942 lm, 3000 K warmweiß, Zhaga 18 - oben,
asymmetrisch breitstrahlend 64° / 133°



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, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 64° / 133°, Leuchtenlichtstrom: 5942 lm, Anschlussleistung: 65 W, System-Lichtausbeute 91 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,056 m², Abmessungen: \varnothing 396 mm, Breite 112 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 | Halbstreuwinkel | 64° / 133° |
| System-Lichtausbeute | 91 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP65 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | II |
| Farbtoleranz | 3 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,056m ² |
| Betriebsgerät | Zhaga 18 - oben | Abmessung | \varnothing 396 mm, Breite 112 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 5,10 kg |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 6 kV L/N 10 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 16 | | |