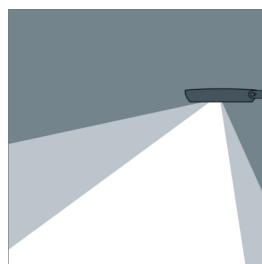
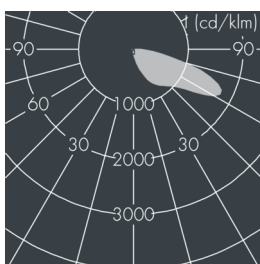
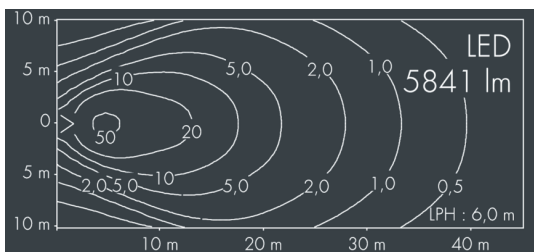




Metaspace High Output

8 218 357 349

6 × 10,8 W, 5841 lm, 2700 K warmweiß, Zhaga 18 - oben, 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, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5841 lm, Anschlussleistung: 65 W, System-Lichtausbeute 90 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 | 65 W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| System-Lichtausbeute | 90 lm/W | Schutzart | IP65 |
| Leuchtmittel | LED 2700 K | Schutzklasse | II |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Farbtoleranz | 3 | Windangriffsfläche | 0,056 m ² |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Abmessung | 376 × 112 × 15 mm |
| Betriebsgerät | Zhaga 18 - oben | Gewicht | 5,10 kg |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 6 kV L/N 10 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 16 | | |