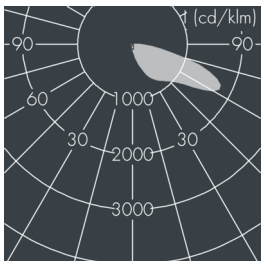
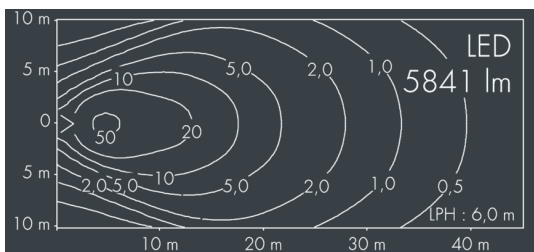




## Metaspace High Output

8 216 357 349

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 I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,056 m<sup>2</sup>, 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           | I                    |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80              | Schlagfestigkeit       | IK08                 |
| Farbtoleranz             | 3                     | Windangriffsfläche     | 0,056 m <sup>2</sup> |
| 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               |                        |                      |