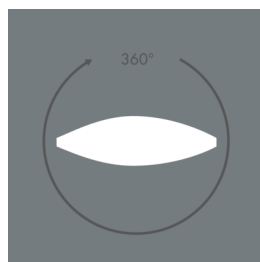
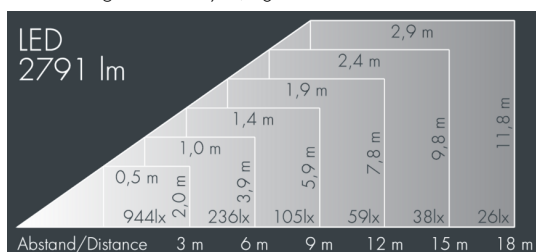




Metaspot 2

8 242 066 379

35 W, 2791 lm, 3000 K warmweiß, Zhaga 18, bandförmig, drehbar 9° / 36°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 40 mm, 1 Mitteloch Ø 14 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9° / 36°, Leuchtenlichtstrom: 2791 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 80 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,045 m², Abmessungen: Ø 176 mm, Breite 245 mm, Gewicht 3,9 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 | 35 W | Halbstreuwinkel | 9° / 36° |
| System-Lichtausbeute | 80 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 11 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | 3 | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | Zhaga 18 | Windangriffsfläche | 0,045m² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | Ø 176 mm, Breite 245 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Gewicht | 3,90 kg |
| Spannungsfestigkeit | 6 kV L/N 10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 20 / 33 | | |