



Metaspot 1

8 245 066 149

15 W, 1116 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
mittelbreitstrahlend 31°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, Bügel: 2 Bohrungen $\varnothing 9$ mm, Abstand 40 mm, 1 Mittelloch $\varnothing 14$ mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, Lichtquelle komplett entblendet durch hocheffizienten facettierten rotationssymmetrischen Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 31°, Leuchtenlichtstrom: 1116 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 74 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,023 m², Abmessungen: $\varnothing 124$ mm, Breite 180 mm, Gewicht 2,1 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 | 15 W | Halbstreuwinkel | 31° |
| System-Lichtausbeute | 74 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | $\varnothing 6 - 11$ mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | 3 | Schutzklasse | II |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | DALI | Windangriffsfläche | 0,023m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | $\varnothing 124$ mm, Breite 180 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Gewicht | 2,10 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |