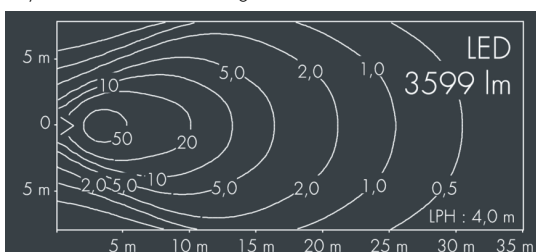




Metaspace

8 215 357 149

6 × 6,3 W, 3599 lm, 2700 K warmweiß, DALI, 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 Ø 60/76 mm, Befestigung mit 4 Gewindestiften M8, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho7RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3599 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, 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	38 W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	95 lm/W	Schutzart	IP65
Leuchtmittel	LED 2700 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK08
Farbtoleranz	3	Windangriffsfläche	0,056m²
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	376 × 112 × 15 mm
Betriebsgerät	DALI	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	20 / 33		