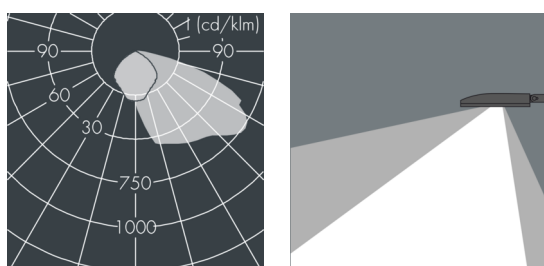
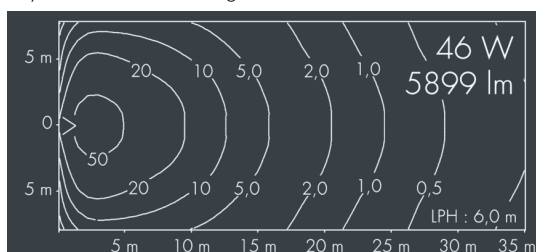


Monospace

8 252 045 149

4 × 11,5 W, 5899 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 58°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-50 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5899 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 128 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 mm, Gewicht 4.5 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 und ENEC.



Spezifikationen

Anschlussleistung	46 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	128 lm/W	Anschlussleitung	Ø 5 – 14 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	II
Farbtoleranz	3 SCDM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,063m²
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	362 × 67 × 308 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	4,50 kg
Spannungsfestigkeit	3 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	15 / 25		