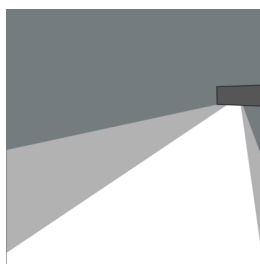
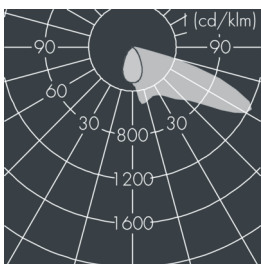
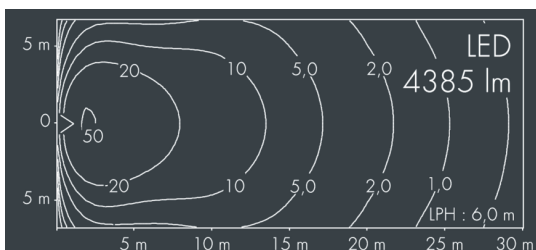


Unit

8 364 165 099

2 × 18,5 W, 4385 lm, 4000 K neutralweiß,
asymmetrisch strahlend 63°



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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Befestigung auf Wanddose mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 214 mm, Kabelanschluss:

4x Ø 7-10 mm UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 4385 lm, Anschlussleistung: 37 W, System-Lichtausbeute 118 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,057 m², Abmessungen (L×H×B): 324 × 85 × 183 mm, Gewicht 3.3 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	37 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	118 lm/W	Schutzart	IP65
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK08
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Windangriffsfläche	0,057m²
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Abmessung	324 × 85 × 183 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	3,30 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Eingangsspannung DC	220 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		