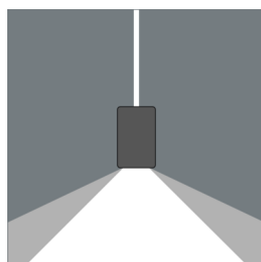
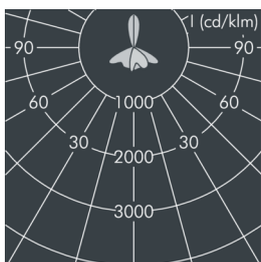
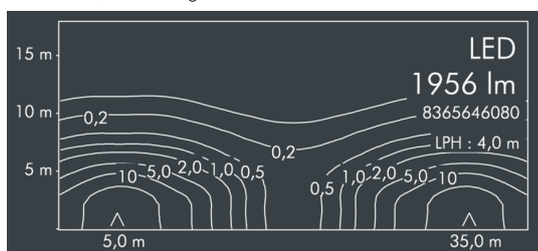


Highrise

8 365 656 089

2 × 16 W, 1956 lm, 3000 K warmweiß,
oben Akzentlicht, unten seitlich breitstrahlend
oben 1° / unten 138°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständige, lichteffiziente Sicherheitsgläser (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Befestigung auf Wanddose mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 6 mm, Abstand 150 mm, Kabelanschluss: 2x Ø 7-10 mm UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, fokussierende Glaslinse, Linse aus optischen Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: oben 1° / unten 138°, Leuchtenlichtstrom: 1956 lm, Anschlussleistung: 32 W, System-Lichtausbeute 61 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,03 m², Abmessungen (L×H×B): 153 × 199 × 118 mm, Gewicht 2.8 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	32 W	Halbstreuwinkel	oben 1° / unten 138°
System-Lichtausbeute	61 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,03m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	153 × 199 × 118 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,80 kg
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		