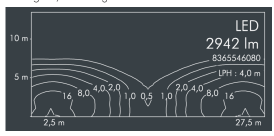
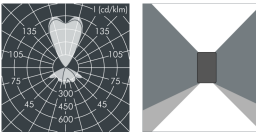




Highrise

 $8\ 365\ 556\ 089$ $2\times18\ W$, 2942 lm, 3000 K warmweiß, oben breitstrahlend, unten seitlich breitstrahlend oben 58° / unten 138°





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, 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, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Linse aus optischen Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: oben 58° / unten 138°, Leuchtenlichtstrom: 2942 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 82 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	36 W
System-Lichtausbeute	82 lm/W
Leuchtmittel	LED 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 3 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h
Betriebsgerät	on / off
Eingangsspannung AC	220 – 240 V
Eingangsspannung DC	220 – 240 V
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85

Halbstreuwinkel	oben 58° / unten 138°
Gehäusefarbe	silbergrau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,03m²
Abmessung	153 × 199 × 118 mm
Gewicht	2,80 kg
Max. Umgebungstemp. ta	35°