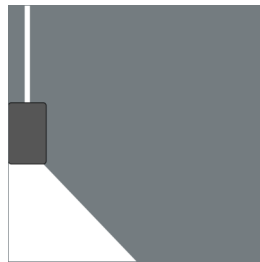
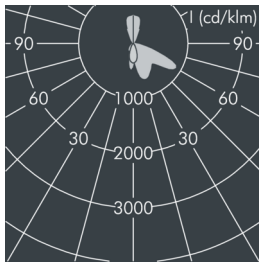
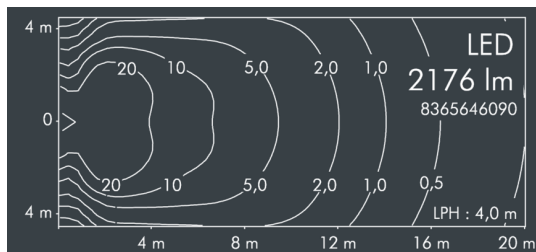


Highrise

8 365 646 199

2 × 16 W, 2176 lm, 3000 K warmweiß, DALI, oben Akzentlicht, unten asymmetrisch strahlend oben 1° / unten 60°



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, 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: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, fokussierende Glaslinse, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: oben 1°, Hauptlichtwinkel: unten 60°, Leuchtenlichtstrom: 2176 lm, Anschlussleistung: 32 W, System-Lichtausbeute 68 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° |
| System-Lichtausbeute | 68 lm/W | Hauptlichtwinkel | unten 60° |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | DALI | Windangriffsfläche | 0,03m² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | 153 × 199 × 118 mm |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Gewicht | 2,80 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |