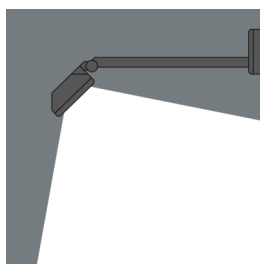
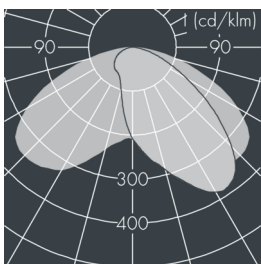
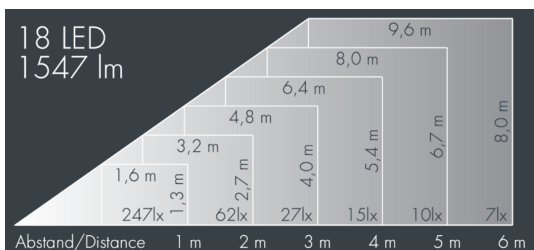


Superlight

8 829 856 059

18 × 1,7 W, 1547 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 57° / 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, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Aufweitung der Lichtverteilung für gleichmäßige breitstrahlende Beleuchtungsaufgaben, Silikondichtung, mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, Neigungsbereich: 140°, Kabelanschluss: UP und AP, Durchführungstülle: bis Ø 10 mm, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 57° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 1547 lm, Anschlussleistung: 31 W, System-Lichtausbeute 50 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,08 m², Abmessungen (L×H×B): 305 × 75 × 172 mm, Gewicht 2,08 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 | 31 W | Halbstreuwinkel | 57° / 138° |
| System-Lichtausbeute | 50 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 7 – 10 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,08m² |
| Eingangsspannung AC | 110 – 280 V | Abmessung | 305 × 75 × 172 mm |
| Eingangsspannung DC | 190 – 255 V | Gewicht | 2,08 kg |
| Spannungsfestigkeit | 4 kV L/N 5 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |