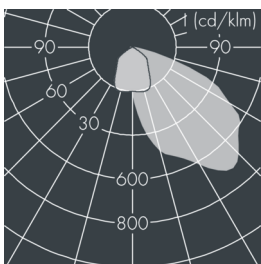
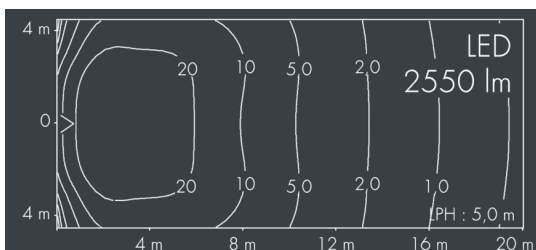


Superlight LED 1

8 885 256 149

26 W, 2550 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 40°



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 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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten, Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 75 mm, 1 Durchgangslöcher Ø 17 mm, Neigungsbereich: 205°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2550 lm, Anschlussleistung: 26 W, System-Lichtausbeute 98 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen (L×H×B): 184 × 70 × 184 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 und ENEC.



IP 67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Anschlussleistung | 26 W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| System-Lichtausbeute | 98 lm/W | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 85 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | 2 SCDM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,035m² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 184 × 70 × 184 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 2,80 kg |
| Eingangsspannung DC | 176 – 250 V | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |