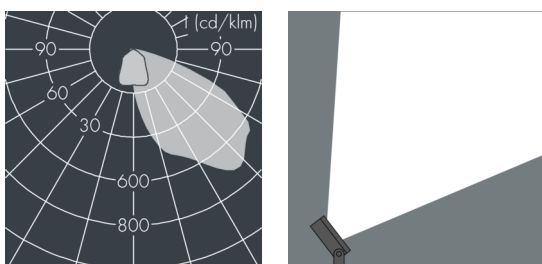
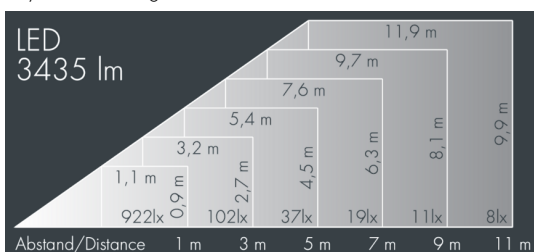




Superlight LED 2

8 886 145 149

40 W, 3613 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 43°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungsdose: 2 Bohrungen \varnothing 7 mm, Abstand 110 mm, Kabeleinführung: \varnothing 7 - 10 mm UP und AP, Neigungsbereich: 200°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 3613 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 90 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,047 m², Abmessungen (L×H×B): 215 × 110 × 250 mm, Gewicht 4 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 40 W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| System-Lichtausbeute | 90 lm/W | Anschlussleitung | \varnothing 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 85 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,047m ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 215 × 110 × 250 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 4,00 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 255 V | | |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |