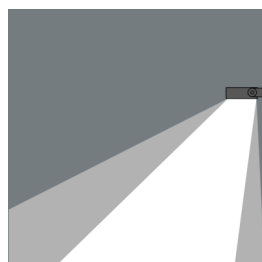
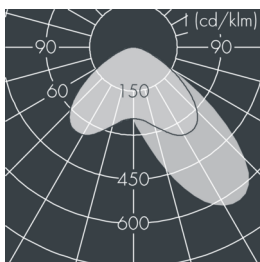
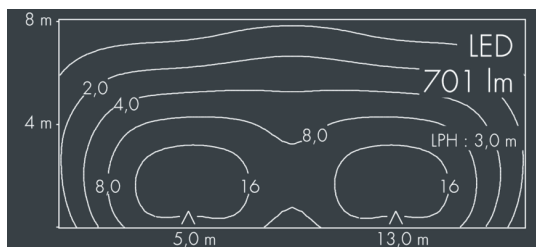


Monoline 1

8 780 146 189

4 × 2,5 W, 701 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 35°



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, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung und dunklem Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Wandbefestigung: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 35 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 701 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,016 m², Abmessungen (L×H×B): 222 × 50 × 62 mm, Gewicht 1,2 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 | 10 W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| System-Lichtausbeute | 70 lm/W | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP65 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,016 m ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 222 × 50 × 62 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 1,20 kg |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 50 | | |