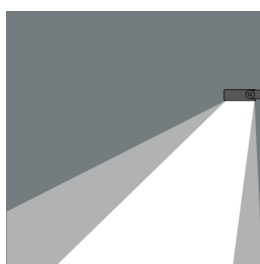
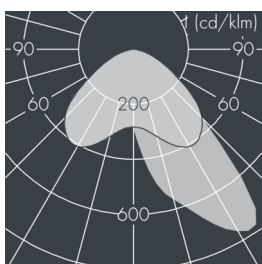
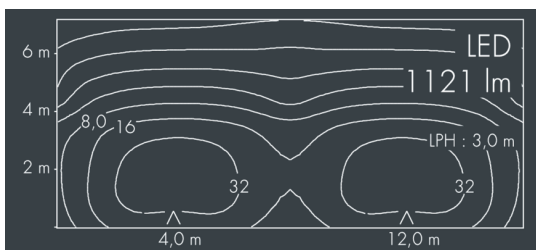




Highline

8 730 066 189

9 × 2,5 W, 1121 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 35° / 30°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung und dunklem Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungssockel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, 1 Mittelloch Ø 15 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 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1121 lm, Anschlussleistung: 22 W, System-Lichtausbeute 52 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,029 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 47 × 77 mm, Gewicht 1,7 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.

CE IP67 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| Anschlussleistung | 22 W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| System-Lichtausbeute | 52 lm/W | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,029m² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 362 × 47 × 77 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 1,70 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |