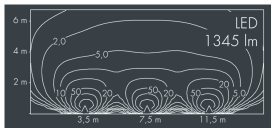
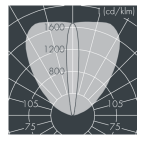


Highline

8 730 045 109 9 × 2,5 W, 1345 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, wandflutend 14°/93°







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 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, Halbstreuwinkel: 14° / 93°, Leuchtenlichtstrom: 1345 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 59 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,029 m², Abmessungen (L×H×B): $362 \times 47 \times 77$ 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.







IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 23 W System-Lichtausbeute 59 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DAII Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 240 V 2 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 14°/93° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche 0,029m² Abmessung 362 × 47 × 77 mm Gewicht 1,70 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°