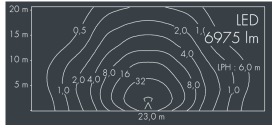


Monospace

8 252 055 189 5 × 10,8 W, 6975 lm, 4000 K neutral

 $_5 \times$ 10,8 W, 6975 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch breitstrahlend 60° / 138°







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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-50 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 138° , Leuchtenlichtstrom: 6975 lm, Anschlussleistung: 54 W, System-Lichtausbeute 129 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): $362 \times 67 \times 308$ mm, Gewicht 4.5 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

System-Lichtausbeute

1 29 lm/W

Leuchtmittel

LED 4000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 80

Farbtoleranz

3 SCDM

Lebensdauer ta 25°C

Betriebsgerät

DALI

Halbstreuwinkel 60° / 138° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung \emptyset 5 - 14 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0.063 \,\mathrm{m}^2$ Abmessung 362 × 67 × 308 mm Gewicht 4,50 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°