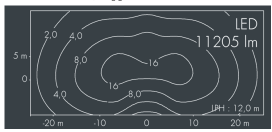


Fluxa BG

8 288 155 179 2 × 70 W, 11205 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend 61° / 133°







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 Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 64 mm, 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 56 mm, Neigungsbereich: 15°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 61° / 133° , Leuchtenlichtstrom: 11205 lm, Anschlussleistung: 139 W, System-Lichtausbeute 81 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,16 m², Abmessungen (L×H×B): $450 \times 157 \times 335$ mm, Gewicht 9.7 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.



IP65 IK09

Max. Umgebungstemp. ta

Spezifikationen

Anschlussleistung 139 W

System-Lichtausbeute 81 lm/W

Leuchtmittel LED 4000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 70

Farbtoleranz max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät DALI

Halbstreuwinkel 61° / 133° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung \emptyset 8 - 15 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK09 Windangriffsfläche $0,16m^2$ Abmessung 450 × 157 × 335 mm Gewicht 9,70 kg

40°