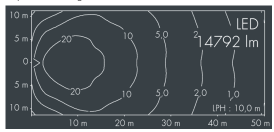


Fluxa B

8 289 056 149

 2×79 W, 14792 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 65°







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, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen \varnothing 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 210°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 70, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 14792 lm, Anschlussleistung: 157 W, System-Lichtausbeute 94 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo9, Windangriffsfläche 0,16 m², Abmessungen (L×H×B): $450 \times 150 \times 335$ mm, Gewicht 9.3 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

Spezifikationen

Anschlussleistung

System-Lichtausbeute

94 lm/W

Leuchtmittel

LED 3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 70

Farbtoleranz

max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C

Betriebsgerät

DALI

GehäusefarbesilbergrauAnschlussleitungØ 8 − 15 mmSchutzartIP65SchutzklasseISchlagfestigkeitIK09Windangriffsfläche0,16m²Abmessung450 × 150 × 335 mm

Gewicht 9,30 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°