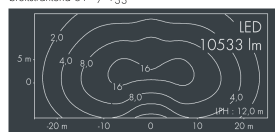


## Fluxa B

8 288 066 179

 $2\times70$  W, 10533 lm, 3000 K warmweiß, 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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, , 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, Halbstreuwinkel: 61° / 133°, Leuchtenlichtstrom: 10533 lm, Anschlussleistung: 139 W, System-Lichtausbeute 76 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

## Spezifikationen

Anschlussleistung

System-Lichtausbeute

76 lm/W

Leuchtmittel

LED 3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 70

Farbtoleranz

max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C

Betriebsgerät

DALI

Halbstreuwinkel 61° / 133° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung  $\emptyset$  8 - 15 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK09 Windangriffsfläche  $0,16m^2$ Abmessung 450 × 157 × 335 mm Gewicht 9,70 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°