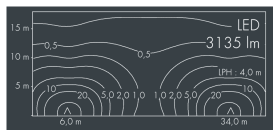
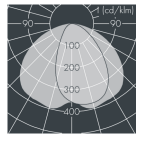
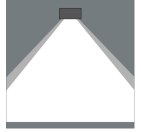


Fluxa Mini

8 290 056 279 36 W, 3157 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V, breitstrahlend







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, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 4 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 210°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar 1-10 V) eingebaut, CRI > 70, Leuchtenlichtstrom: 3157 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 88 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,047 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 89 × 185 mm, Gewicht 2.3 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 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 36 W Gehäusefarbe silbergra	10
System-Lichtausbeute 88 lm/W Anschlussleitung \emptyset 7 – 9	mm
Leuchtmittel LED 3000 K Schutzart IP65	
Farbwiedergabeindex CRI > 70 Schutzklasse I	
Betriebsgerät 1-10V Schlagfestigkeit IK08	
Eingangsspannung AC 220 – 240 V Windangriffsfläche 0,047m	2
Eingangsspannung DC 195 – 250 V Abmessung 250 × 8	39 × 185 mm
Spannungsfestigkeit 2 kV L/N 4 kV L/PE Gewicht 2,30 kg	l
Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85 Max. Umgebungstemp. ta 35°	