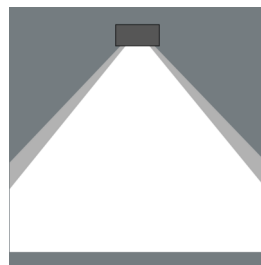
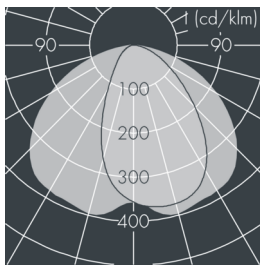
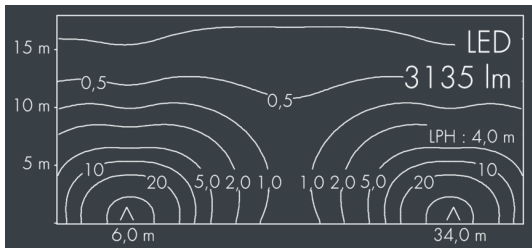


## Fluxa Mini G

8 290 146 179

36 W, 3157 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
breitstrahlend



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit Strukturglas zur Blendungsreduzierung, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Gelenksockel: 4 Bohrungen  $\varnothing$  6,5 mm, Abstand  $50 \times 30$  mm, Neigungsbereich:  $\pm 15^\circ$ , Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 70, Leuchtenlichtstrom: 3157 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 88 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche  $0,047 \text{ m}^2$ , Abmessungen (LxHxB):  $250 \times 89 \times 185$  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	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	88 lm/W	Anschlussleitung	$\varnothing$ 7 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	DALI	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Windangriffsfläche	$0,047 \text{ m}^2$
Eingangsspannung DC	195 – 250 V	Abmessung	$250 \times 89 \times 185$ mm
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Gewicht	2,30 kg
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85	Max. Umgebungstemp. $t_a$	$35^\circ$