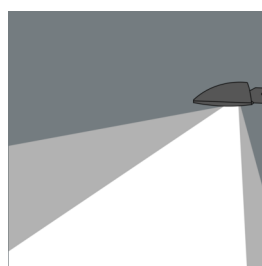
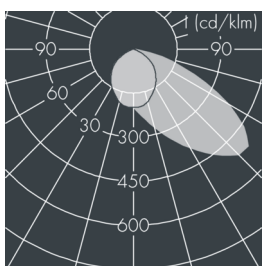
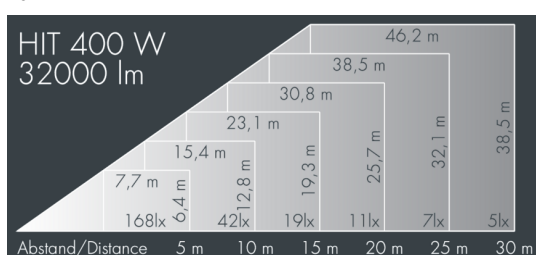


Fluxa C

8 277 058 009

Für



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 9,5 mm, Abstand 120 mm (200 mm), 2 Bohrungen \varnothing 16,5 mm, Abstand 300 mm, 1 Mittelloch \varnothing 21 mm, Neigungsbereich: 210° , Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, asymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Leuchtenlichtstrom: 32000 lm, Anschlussleistung: 400 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP54, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,28 m², Abmessungen (L×H×B): 730 × 230 × 430 mm, Gewicht 24,8 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.

IP 54

Spezifikationen

Anschlussleistung	400 W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	73 lm/W	Anschlussleitung	\varnothing 8 – 15 mm
Betriebsgerät	on / off	Schutzart	IP54
		Schutzklasse	I
		Windangriffsfläche	0,28m ²
		Abmessung	730 × 230 × 430 mm
		Gewicht	24,80 kg