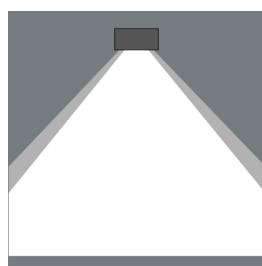
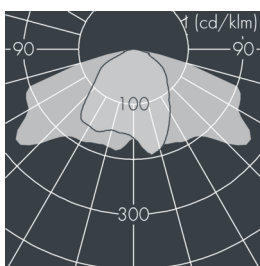
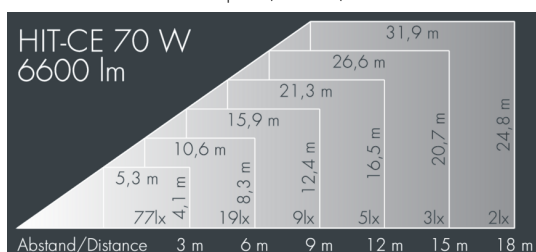


## Fluxa A

8 271 055 009

Für Keramikbrennerlampen (HIT-CE) und



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  $\varnothing$  10 mm, Abstand 200 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  22 mm, Neigungsbereich:  $210^\circ$ , Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompenziert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel:  $82^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 6600 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 80 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Windangriffsfläche  $0,11 \text{ m}^2$ , Abmessungen (L×H×B):  $370 \times 150 \times 275 \text{ mm}$ , Gewicht 8,5 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

## Spezifikationen

Anschlussleistung	70 W	Halbstreuwinkel	$82^\circ$
System-Lichtausbeute	80 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	$\varnothing$ 8 – 15 mm
		Schutzart	IP65
		Schutzklasse	I
		Windangriffsfläche	$0,11 \text{ m}^2$
		Abmessung	$370 \times 150 \times 275 \text{ mm}$
		Gewicht	8,50 kg