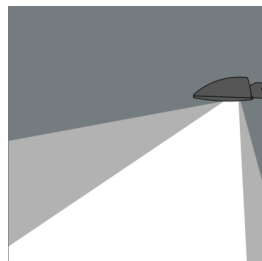
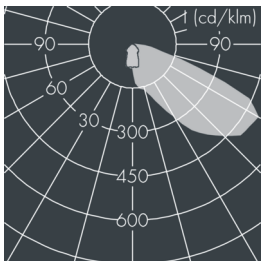
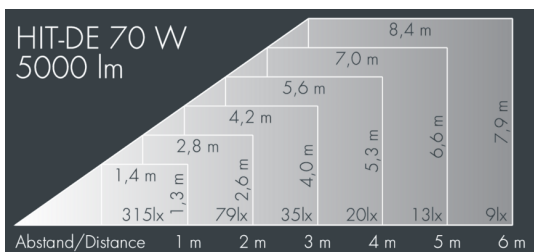


## Fluxa A

8 271 051 009

Für Halogen-Metaldampflampen (HIT-DE),  
Keramikkbrennerlampen (HIT-DE-CE) und Natriumdampf-  
Hochdrucklampen (HST-DE)



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: 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 Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm (120 mm), 2 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 200 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 210°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, asymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Leuchtenlichtstrom: 5000 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 57 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,11 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 460 × 160 × 280 mm, Gewicht 6,8 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.

IP65 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	70 W	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	57 lm/W	Anschlussleitung	Ø 8 – 15 mm
Betriebsgerät	on / off	Schutzart	IP65
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,11 m <sup>2</sup>
		Abmessung	460 × 160 × 280 mm
		Gewicht	6,80 kg