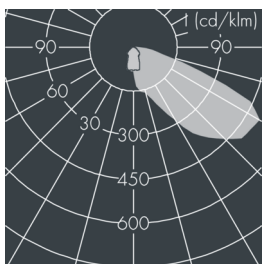
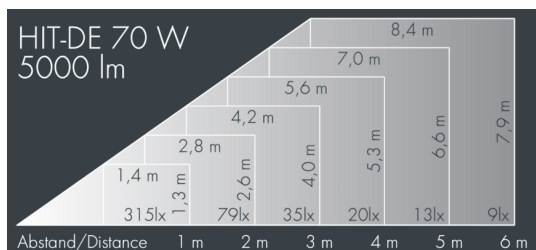


Fluxa A

8 271 351 009

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, Ausleger 230 mm: 2 Bohrungen Ø 10,5 mm, Abstand 58 mm, 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 m², Abmessungen (L×H×B): 600 × 160 × 280 mm, Gewicht 7.4 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 | Schutzart | IP65 |
| Betriebsgerät | on / off | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,11 m ² |
| | | Abmessung | 600 × 160 × 280 mm |
| | | Gewicht | 7,40 kg |