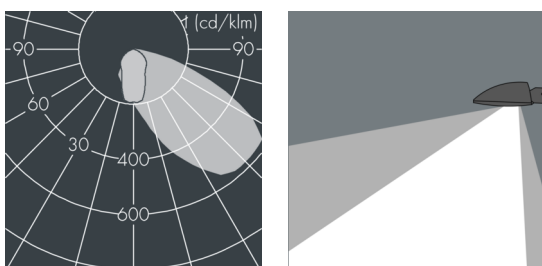
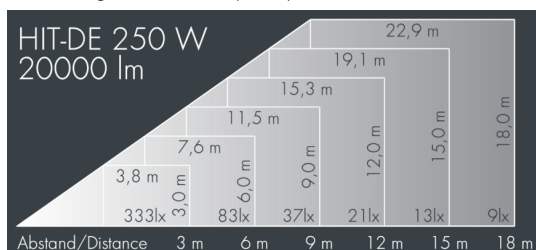


## Fluxa B

8 275 145 009

Für Halogen-Metaldampflampen (HIT-DE)



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 2 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, unkompenziert, Kompensation auf Anfrage, Leuchtenlichtstrom: 20000 lm, Anschlussleistung: 250 W, System-Lichtausbeute 72 lm/W, Schutzart IP54, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,19 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 730 × 185 × 335 mm, Gewicht 14,7 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 IK09

## Spezifikationen

|                      |            |                    |                    |
|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Anschlussleistung    | 250 W      | Gehäusefarbe       | schwarz RAL 7021   |
| System-Lichtausbeute | 72 lm/W    | Anschlussleitung   | Ø 8 – 15 mm        |
| Leuchtmittel         | LED 4000 K | Schutzart          | IP54               |
| Betriebsgerät        | on / off   | Schutzklasse       | I                  |
|                      |            | Schlagfestigkeit   | IK09               |
|                      |            | Windangriffsfläche | 0,19m <sup>2</sup> |
|                      |            | Abmessung          | 730 × 185 × 335 mm |
|                      |            | Gewicht            | 14,70 kg           |