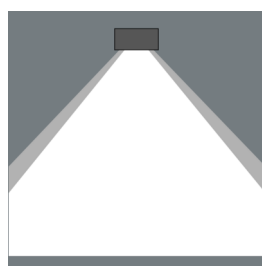
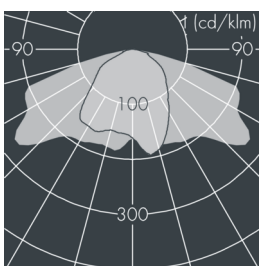


## Fluxa A

8 272 045 009

Für Keramikbrennerlampen (HIT-CE)



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 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, Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 82°, Leuchtenlichtstrom: 3300 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,11 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 370 × 150 × 275 mm, Gewicht 8.3 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    | 35 W     | Halbstreuwinkel    | 82°                 |
| System-Lichtausbeute | 82 lm/W  | Gehäusefarbe       | schwarz RAL 7021    |
| Betriebsgerät        | on / off | Anschlussleitung   | Ø 8 – 15 mm         |
|                      |          | Schutzart          | IP65                |
|                      |          | Schutzklasse       | I                   |
|                      |          | Windangriffsfläche | 0,11 m <sup>2</sup> |
|                      |          | Abmessung          | 370 × 150 × 275 mm  |
|                      |          | Gewicht            | 8,30 kg             |