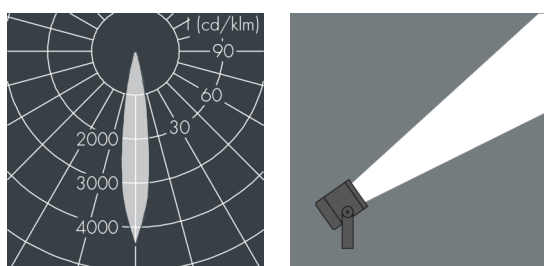
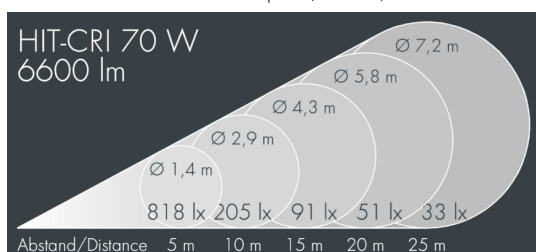




## Superlight Compact

8 862 347 409

Für und 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 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, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: 2 x PG 11, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor satiniert, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompenziert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 16°, Leuchtenlichtstrom: 6600 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 192 × 172 × 140 mm, Gewicht 4,02 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     | Halbstreuwinkel    | 16°                |
| System-Lichtausbeute | 75 lm/W  | Gehäusefarbe       | schwarz RAL 7021   |
| Betriebsgerät        | on / off | Anschlussleitung   | Ø 5 – 13 mm        |
|                      |          | Schutzart          | IP65               |
|                      |          | Schutzklasse       | I                  |
|                      |          | Schlagfestigkeit   | IK08               |
|                      |          | Windangriffsfläche | 0,04m <sup>2</sup> |
|                      |          | Abmessung          | 192 × 172 × 140 mm |
|                      |          | Gewicht            | 4,02 kg            |