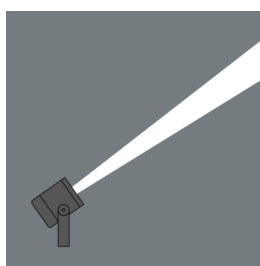
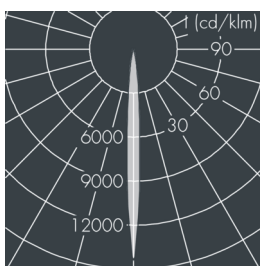
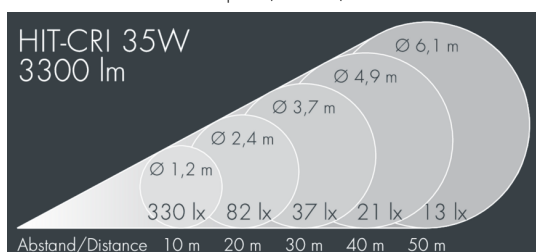




Superlight Compact

8 861 351 409

Für Keramikkbrennerlampen (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: silbergrau, 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 hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 7°, Leuchtenlichtstrom: 3300 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 69 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B): 170 × 245 × 192 mm, Gewicht 3,72 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 | 35 W | Halbstreuwinkel | 7° |
| System-Lichtausbeute | 69 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Betriebsgerät | on / off | Anschlussleitung | Ø 5 – 13 mm |
| | | Schutzart | IP65 |
| | | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,04m ² |
| | | Abmessung | 170 × 245 × 192 mm |
| | | Gewicht | 3,72 kg |