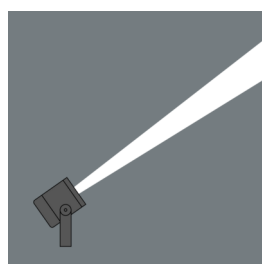
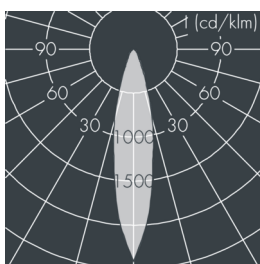
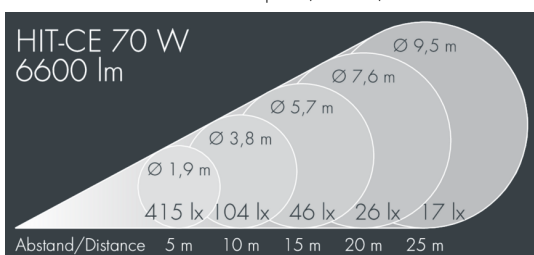




## Superlight Compact

8 862 351 469

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: 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  $\varnothing$  8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  17 mm, Neigungsbereich:  $120^\circ$ , Kabelanschluss: 2 x PG 11, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel:  $22^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 6600 lm, Anschlussleistung: 70 W, System-Lichtausbeute 80 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 192 × 170 × 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	$22^\circ$
System-Lichtausbeute	80 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	$\varnothing$ 5 – 13 mm
		Schutzart	IP65
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,04m <sup>2</sup>
		Abmessung	192 × 170 × 140 mm
		Gewicht	4,02 kg