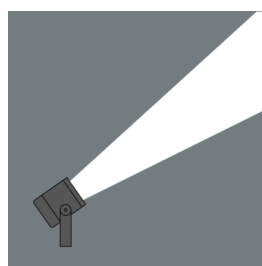
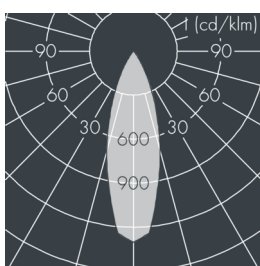


## Superlight Compact

8 861 057 069

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 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: PG 11, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor satiniert, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut,

unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel:  $32^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 3300 lm, Anschlussleistung: 35 W, System-Lichtausbeute 79 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche  $0,04 \text{ m}^2$ , Abmessungen (L×H×B):  $170 \times 245 \times 192 \text{ mm}$ , Gewicht 3,62 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	$32^\circ$
System-Lichtausbeute	79 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	$\varnothing$ 5 – 13 mm
		Schutzart	IP65
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	$0,04 \text{ m}^2$
		Abmessung	$170 \times 245 \times 192 \text{ mm}$
		Gewicht	3,62 kg