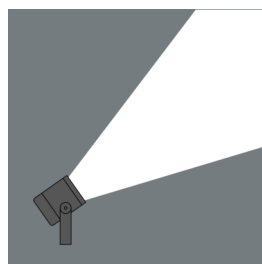
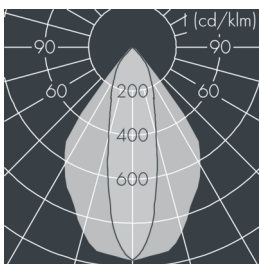
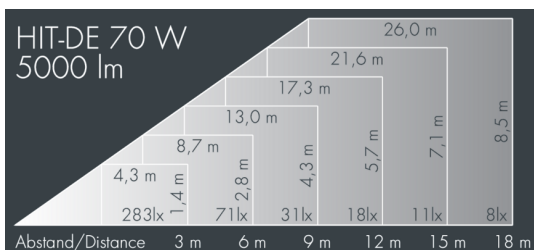


### Superlight Compact

8 870 041 009

Für Halogen-Metaldampflampen (HIT-DE),  
Keramikkbrennerlampen (HIT-DE-CE) und Natriumdampf-  
Hochdrucklampen (HST-DE)



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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: PG 11, Anschlussklemme: 3-polig,  
achsensymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend,  
Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut,  
unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 27°,  
Leuchtenlichtstrom: 5000 lm, Anschlussleistung: 70 W,  
System-Lichtausbeute 57 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I,  
Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m²,  
Abmessungen (L×H×B): 200 × 245 × 192 mm, Gewicht 4.06 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	27°
System-Lichtausbeute	57 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Betriebsgerät	on / off	Anschlussleitung	Ø 5 – 13 mm
		Schutzart	IP65
		Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,04m²
		Abmessung	200 × 245 × 192 mm
		Gewicht	4,06 kg