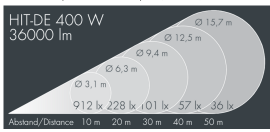




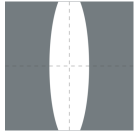
Superlight

8 866 140 029

Für Halogen-Metalldampflampen (HIT-DE) und Natriumdampf-Hochdrucklampen (HST-DE)







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, Leuchte mit Rillenglas, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 6 Bohrungen \varnothing 10 mm, Abstand 70 mm (120 mm, 200 mm), 1 Mittelloch \varnothing 22 mm, Neigungsbereich: 150°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 57°, Leuchtenlichtstrom: 36000 lm, Anschlussleistung: 400 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,19 m², Abmessungen (L×H×B): 445 × 190 × 420 mm, Gewicht 18.5 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.



IP 65

Spezifikationen

Anschlussleistung 400 W System-Lichtausbeute 82 lm/W Betriebsgerät on / off

Halbstreuwinkel 57°

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021
Anschlussleitung Ø 8 – 15 mm

Schutzart IP65 Schutzklasse I

Windangriffsfläche 0,19m²

Abmessung $445 \times 190 \times 420 \text{ mm}$

Gewicht 18,50 kg