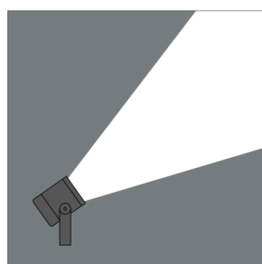
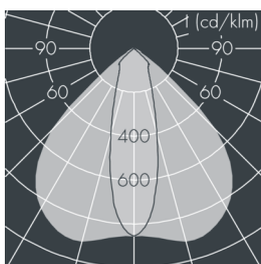
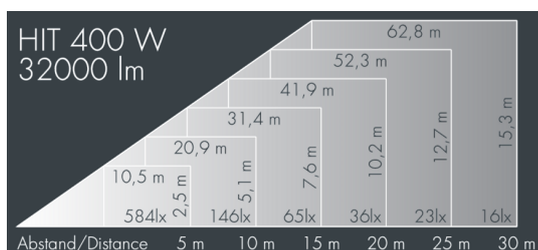


Superlight

8 822 148 009

Für



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

Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 6 Bohrungen Ø 10 mm, Abstand 70 mm (120 mm, 200 mm), 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 150°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, achsensymmetrischer Aluminiumreflektor hochglänzend, Vorschaltgerät und Zündgerät eingebaut, unkompenziert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 32000 lm, Anschlussleistung: 400 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Windangriffsfläche 0,19 m², Abmessungen (L×H×B): 420 × 190 × 440 mm, Gewicht 20 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

Spezifikationen

| | | | |
|----------------------|----------|--------------------|---------------------|
| Anschlussleistung | 400 W | Halbstreuwinkel | 29° |
| System-Lichtausbeute | 73 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Betriebsgerät | on / off | Anschlussleitung | Ø 8 – 15 mm |
| | | Schutzart | IP65 |
| | | Schutzklasse | I |
| | | Windangriffsfläche | 0,19 m ² |
| | | Abmessung | 420 × 190 × 440 mm |
| | | Gewicht | 20,00 kg |