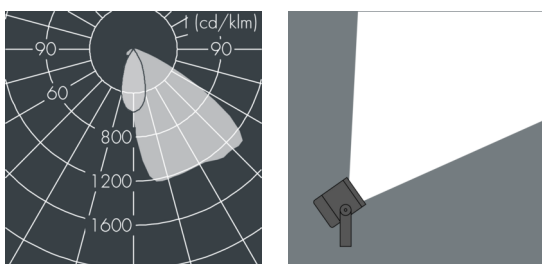
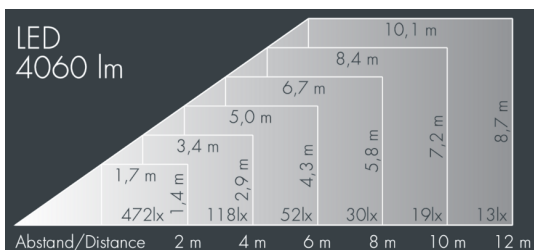




## Superlight Compact LED

8 891 056 449

46 W, 4839 lm, 3000 K warmweiß,  
asymmetrisch 45°



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 AlSi112 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: 2 x M20, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter matt glänzender Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 4839 lm, Anschlussleistung: 46 W, System-Lichtausbeute 105 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B): 190 × 160 × 140 mm, Gewicht 2,6 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 und ENEC.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                    |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 46 W                 | Gehäusefarbe           | silbergrau         |
| System-Lichtausbeute     | 105 lm/W             | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Schutzart              | IP67               |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                  |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK08               |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,04m²             |
| Betriebsgerät            | on / off             | Abmessung              | 190 × 160 × 140 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 2,60 kg            |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                |
| Spannungsfestigkeit      | 4 kV L/N   2 kV L/PE |                        |                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 34 / 57              |                        |                    |