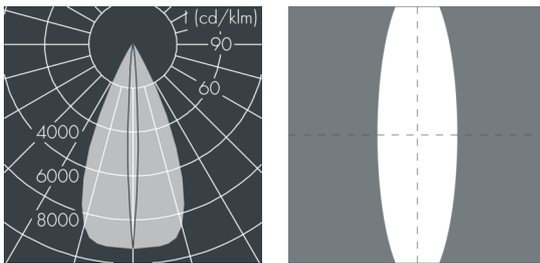
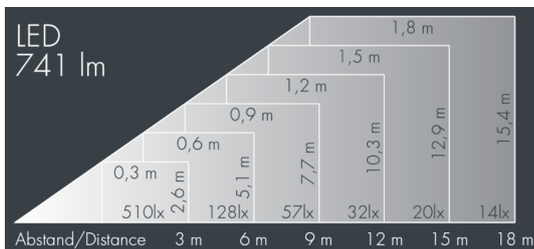


## Superlight Compact Micro

8 813 056 029

5 × 2,5 W, 744 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig vertikal 46° / 6°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, 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: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 46° / 6°, Leuchtenlichtstrom: 744 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 59 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,011 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 110 × 85 × 90 mm, Gewicht 1 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.

CE IP67 IK08

## Spezifikationen

|                      |                      |                        |                      |
|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Anschlussleistung    | 13 W                 | Halbstreuwinkel        | 46° / 6°             |
| System-Lichtausbeute | 59 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau           |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 5 – 9 mm           |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80             | Schutzart              | IP67                 |
| Farbtoleranz         | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                    |
| Lebensdauer ta 25°C  | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                 |
| Betriebsgerät        | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,011 m <sup>2</sup> |
| Eingangsspannung AC  | 200 – 255 V          | Abmessung              | 110 × 85 × 90 mm     |
| Spannungsfestigkeit  | 3 kV L/N   3 kV L/PE | Gewicht                | 1,00 kg              |
|                      |                      | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                  |