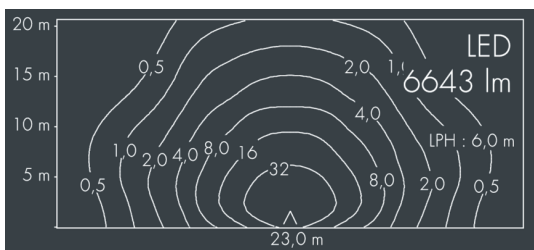


## Monospace

8 250 056 089

5 × 10,8 W, 6643 lm, 3000 K warmweiß,  
asymmetrisch breitstrahlend 60° / 138°



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 hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-50 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 6643 lm, Anschlussleistung: 54 W, System-Lichtausbeute 123 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 mm, Gewicht 4.5 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 und ENEC.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                   |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Anschlussleistung        | 54 W                 | Halbstreuwinkel        | 60° / 138°        |
| System-Lichtausbeute     | 123 lm/W             | Gehäusefarbe           | silbergrau        |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 5 – 14 mm       |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67              |
| Farbtoleranz             | 3 SCDM               | Schutzklasse           | I                 |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08              |
| Betriebsgerät            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,063m²           |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 362 × 67 × 308 mm |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 4,50 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 6 kV L/N   8 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 10 / 16              |                        |                   |