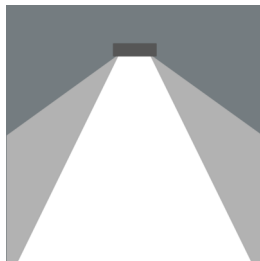
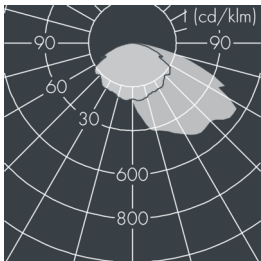
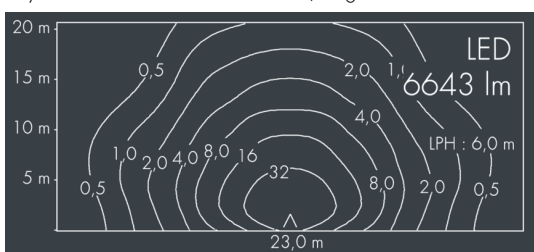


## Monospace

8 250 046 189

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



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 hochkorrosionsbeständigem 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, 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: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) 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 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	54 W	Halbstreuwinkel	60° / 138°
System-Lichtausbeute	123 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
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	DALI	Windangriffsfläche	0,063 m²
		Abmessung	362 × 67 × 308 mm
		Gewicht	4,50 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°