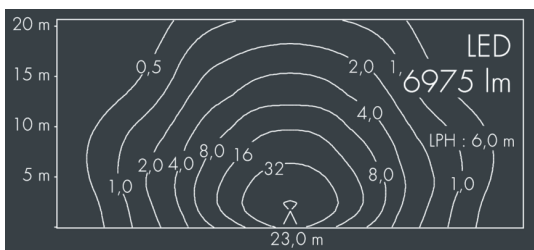




Monospace

8 252 355 189

54 W, 6975 lm, 4000 K neutralweiß, 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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 3 Madenschrauben M8, Neigungsbereich: 7°, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung HO5RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 3 SCDM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 60° / 138°, Leuchtenlichtstrom: 6975 lm, Anschlussleistung: 54 W, System-Lichtausbeute 129 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,063 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 67 × 308 mm, Gewicht 5.1 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.



IP 67 IK 08

Spezifikationen

Anschlussleistung	54 W	Halbstreuwinkel	60° / 138°
System-Lichtausbeute	129 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 14 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	3 SCDM	Schutzklasse	II
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,063m ²
		Abmessung	362 × 67 × 308 mm
		Gewicht	5,10 kg
		Max. Umgebungtemp. ta	35°