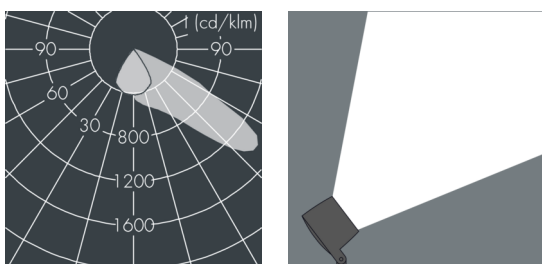
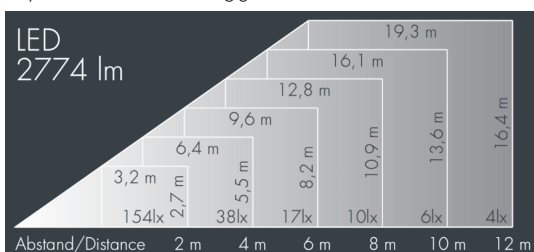


Monoflood 2

8 202 046 199

27 W, 2774 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 53°



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 Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen \varnothing 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch \varnothing 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2774 lm, Anschlussleistung: 27 W, System-Lichtausbeute 103 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,026 m², Abmessungen (L×H×B): 165 × 137 × 165 mm, Gewicht 2.8 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.



Spezifikationen

Anschlussleistung	27 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	103 lm/W	Schutzart	IP67
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK09
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Windangriffsfläche	0,026m ²
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	165 × 137 × 165 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	2,80 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Eingangsspannung DC	195 – 255 V		
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	43 / 73		