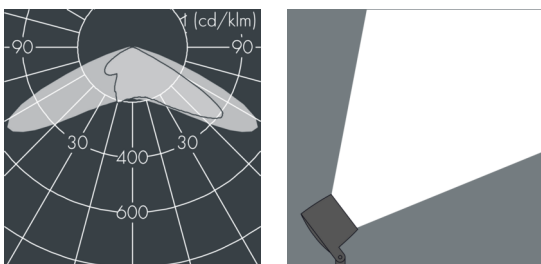
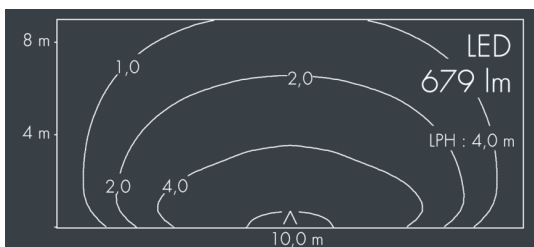


MonoFlood 1

8 201 046 089

9 W, 679 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch breitstrahlend 53° / 115°



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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, 3, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 53° / 115°, Leuchtenlichtstrom: 679 lm, Anschlussleistung: 9 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,012 m², Abmessungen (L×H×B): 105 × 88 × 105 mm, Gewicht 1.2 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.

IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	9 W	Halbstreuwinkel	53° / 115°
System-Lichtausbeute	75 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	3	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L80/B20 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,012m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	105 × 88 × 105 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	1,20 kg
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 50		