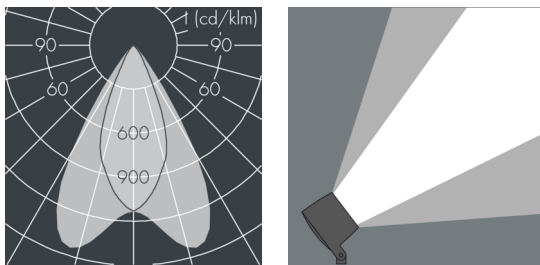
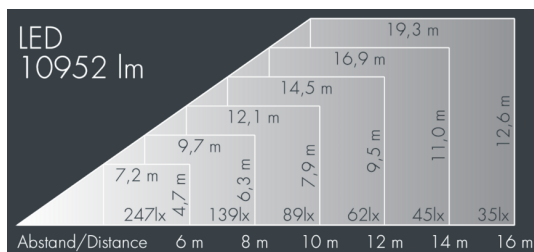


MonoFlood 4

8 204 066 069

4 × 25,5 W, 10952 lm, 3000 K warmweiß,
achsensymmetrisch engstrahlend 43° / 62°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 43° / 62°, Leuchtenlichtstrom: 10952 lm, Anschlussleistung: 102 W, System-Lichtausbeute 108 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,046 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 6,2 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 und ENEC.



Spezifikationen

Anschlussleistung	102 W	Halbstreuwinkel	43° / 62°
System-Lichtausbeute	108 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,046m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	250 × 176 × 250 mm
Eingangsspannung AC	100 – 280 V	Gewicht	6,20 kg
Eingangsspannung DC	140 – 380 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 10 kV L/PE		