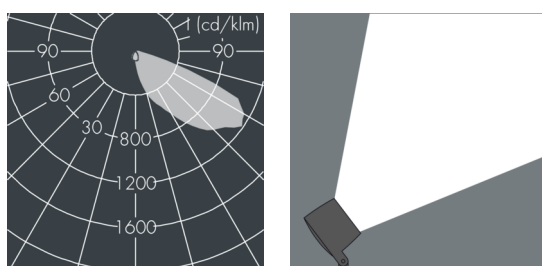
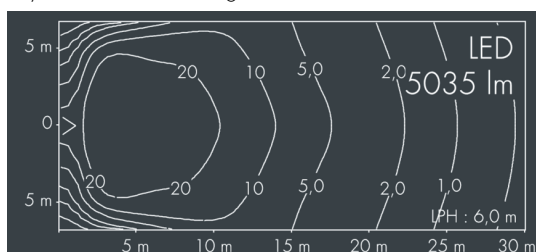




### Monoflood 3

8 203 265 199

53 W, 5035 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 56°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangslöcher  $\varnothing$  13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5035 lm, Anschlussleistung: 53 W, System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,034 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 mm, Gewicht 4.4 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.



IP67 IK10

### Spezifikationen

Anschlussleistung	53 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	95 lm/W	Schutzart	IP67
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK10
Farbtoleranz	2 SCDM	Windangriffsfläche	0,034m <sup>2</sup>
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	200 × 156 × 200 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	4,40 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	30°
Eingangsspannung DC	220 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	3 kV L/N   4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51		