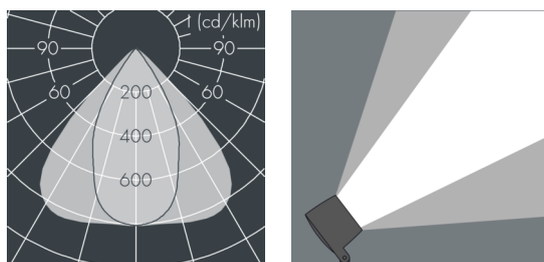


Monoflood 2

8 202 046 169

28 W, 2884 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
achsensymmetrisch engstrahlend 55° / 86°



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: 2
Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm,
Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16,
Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor,
Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, 2 SCDM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstrahlwinkel: 55° / 86°, Leuchtenlichtstrom: 2884 lm,
Anschlussleistung: 28 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.



IP 67 IK09

Spezifikationen

Anschlussleistung	28 W	Halbstrahlwinkel	55° / 86°
System-Lichtausbeute	103 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 85	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	2 SCDM	Schlagfestigkeit	IK09
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,026m²
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	165 × 137 × 165 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,80 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	43 / 73		