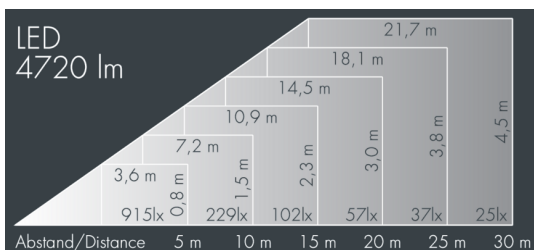




Monoflood 4

8 204 056 179

13 × 7,5 W, 4720 lm, 3000 K warmweiß, DALI, bandförmig, drehbar 9° / 40°



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: silbergrau, 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: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9° / 40°, Leuchtenlichtstrom: 4720 lm, Anschlussleistung: 98 W, System-Lichtausbeute 48 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,046 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 7 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 | 98 W | Halbstreuwinkel | 9° / 40° |
| System-Lichtausbeute | 48 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP67 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebsgerät | DALI | Windangriffsfläche | 0,046m² |
| Eingangsspannung AC | 100 – 280 V | Abmessung | 250 × 176 × 250 mm |
| Eingangsspannung DC | 140 – 380 V | Gewicht | 7,00 kg |
| Spannungsfestigkeit | 4 kV L/N 10 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |