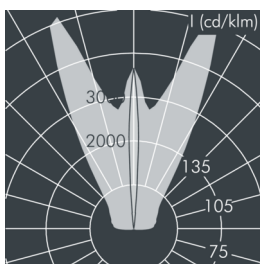
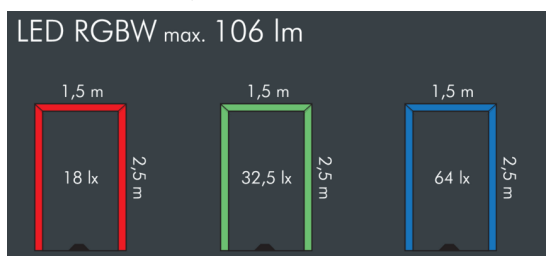


Arlux

8 374 059 009
 2 x 6 W (max. 12 W), 105 lm,
 RGBW (3000 K) warmweiß, DMX,
 Fensterleuchte 10° / 180°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm, Abstand 259 mm, Neigungsausgleich durch 4 x M6 Gewindestifte, Kabelanschluss: 2 x M20, Anschlussklemme: 9-polig, Lichtlenkung durch hochpräzises Optiksistem über speziell entwickelte Reflektoren für einen gleichmäßigen Lichtbogen, DMX 512 adressierbares Betriebsgerät eingebaut, max 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10° / 180°, Leuchtenlichtstrom: 105 lm, Anschlussleistung: 12 W, System-Lichtausbeute 9 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen (LxHxB): 125 x 70 x 270 mm, Gewicht 1.5 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 | 12 W | Halbstreuwinkel | 10° / 180° |
| System-Lichtausbeute | 9 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED RGBW (3000 K) | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbtoleranz | max 2 SCDM | Schutzart | IP67 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schutzklasse | I |
| Betriebsgerät | DMX | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Eingangsspannung AC | 85 – 264 V | Abmessung | 125 x 70 x 270 mm |
| Eingangsspannung DC | 120 – 370 V | Gewicht | 1,50 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |