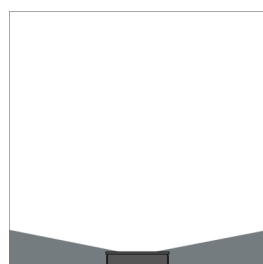
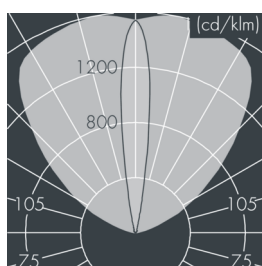
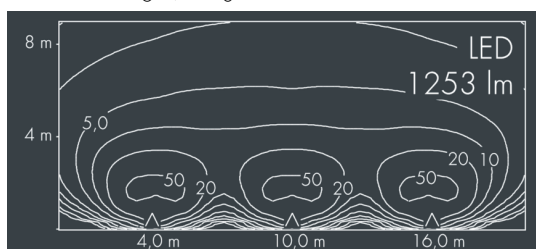


Ecovision Mini

8 706 165 109

6 × 2,5 W, 1253 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, wandflutend 15° / 103°



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 Aluminiumprofil und Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat, Silikondichtung, mit 4 Edelstahlschrauben, Wandausleger: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand 282 mm, Neigungsbereich: 310°, Kabelanschluss: PG11, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 15° / 103°, Leuchtenlichtstrom: 1253 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 84 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B): 328 × 47 × 135 mm, Gewicht 3.1 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.

 IP65 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	15 W	Halbstreuwinkel	15° / 103°
System-Lichtausbeute	84 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 7 – 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK10
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,04m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	328 × 47 × 135 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	3,10 kg
Spannungsfestigkeit	3 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		