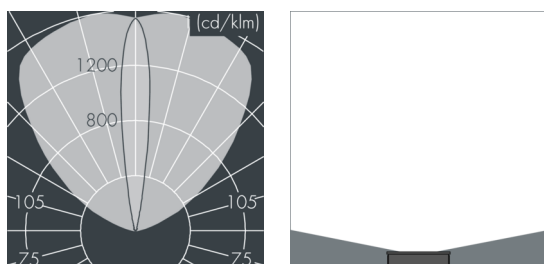
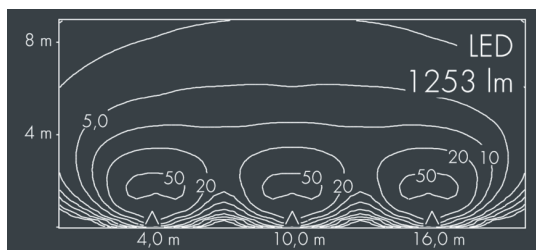


## Ecovision Mini

8 706 155 209

6 × 2,5 W, 1253 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V,  
wandflutend 15° / 103°



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 Aluminiumprofil und Aluminium-Druckguss  
AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig  
deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau ,  
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 (1-10 V)  
eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM,  
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 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	Halbstrahlwinkel	15° / 103°
System-Lichtausbeute	84 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
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	1-10V	Windangriffsfläche	0,04m²
		Abmessung	328 × 47 × 135 mm
		Gewicht	3,10 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°