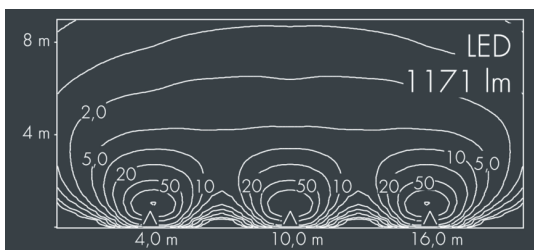


## Ecovision Mini

8 706 046 209

6 × 2,5 W, 1175 lm, 3000 K warmweiß, 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: schwarz RAL  
7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl,  
Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat,  
Silikondichtung, mit 4 Edelstahlschrauben, Befestigungswinkel: 2  
Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand 282 mm, Neigungsbereich:  
120°, 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: 1175 lm,  
Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W,  
Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B):  
328 × 47 × 135 mm, Gewicht 2.5 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.

IP65 IK10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	15 W	Halbstrahlwinkel	15° / 103°
System-Lichtausbeute	78 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 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	2,50 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°