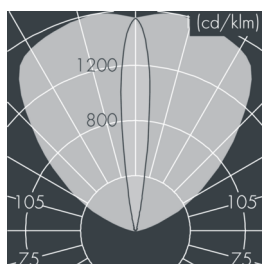
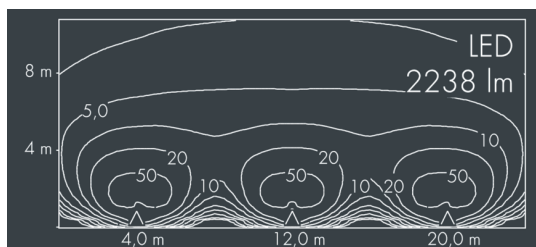


## Ecovision

8 707 166 209

12 × 2,5 W, 2238 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: 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 422 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: 2238 lm,  
Anschlussleistung: 29 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W,  
Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,  
Windangriffsfläche 0,06 m², Abmessungen (L×H×B):  
470 × 47 × 135 mm, Gewicht 2.4 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	29 W	Halbstrahlwinkel	15° / 103°
System-Lichtausbeute	78 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
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	0,06m²
		Abmessung	470 × 47 × 135 mm
		Gewicht	2,40 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°