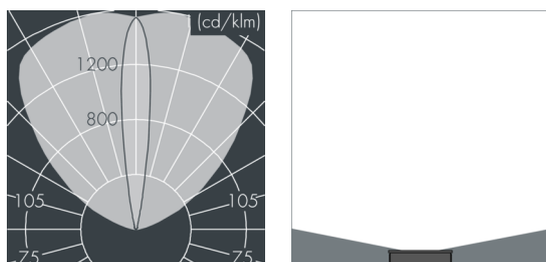
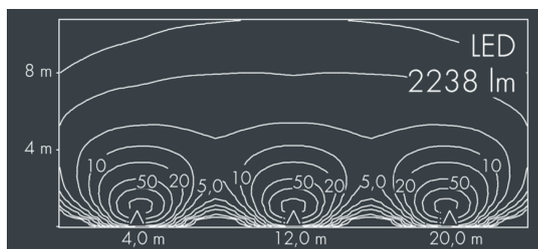


## Ecovision

8 707 056 009

12 × 2,5 W, 2238 lm, 3000 K warmweiß,  
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, Befestigungswinkel: 2 Bohrungen Ø  
6,5 mm, Abstand 422 mm, Neigungsbereich: 120°,  
Kabelanschluss: PG11, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente  
lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem  
Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät  
(AC/DC) 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 2.9 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	silbergrau
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	on / off	Windangriffsfläche	0,06m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	470 × 47 × 135 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	2,90 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 51		