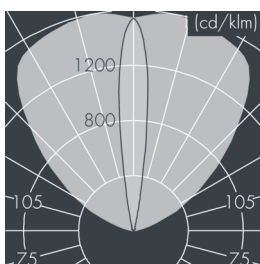
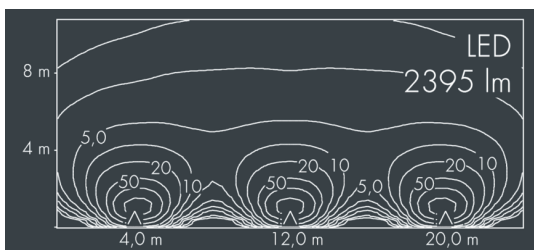


Ecovision

8 707 045 209

12 × 2,5 W, 2395 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: 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 422 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,
Halbstreuwinkel: 15° / 103°, Leuchtenlichtstrom: 2395 lm,
Anschlussleistung: 29 W, System-Lichtausbeute 83 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	Halbstreuwinkel	15° / 103°
System-Lichtausbeute	83 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
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	0,06m²
		Abmessung	470 × 47 × 135 mm
		Gewicht	2,90 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°