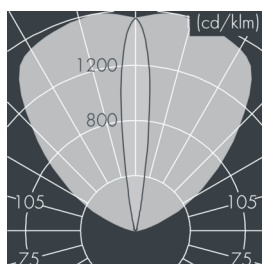
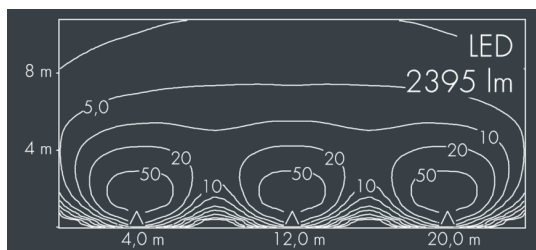


Ecovision

8 707 165 009

12 × 2,5 W, 2395 lm, 4000 K neutralweiß,
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: 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: 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 3.4 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	83 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
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	on / off	Windangriffsfläche	0,06m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	470 × 47 × 135 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	3,40 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 51		