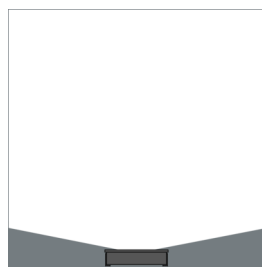
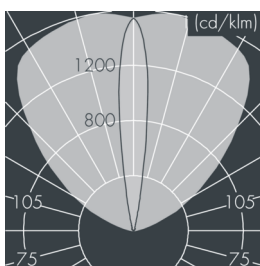
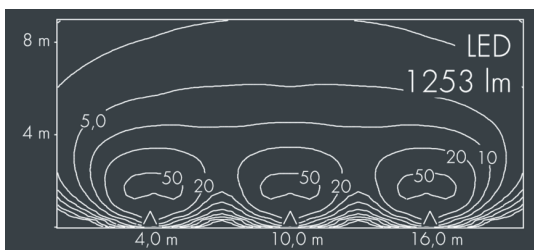


Ecovision Mini

8 706 155 009

6 × 2,5 W, 1253 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: silbergrau,
alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe
aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat, Silikondichtung,
mit 4 Edelstahlschrauben, Wandausleger: 2 Bohrungen Ø 6,5
mm, Abstand 282 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: 1253 lm,
Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 84 lm/W,
Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,
Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B):
328 × 47 × 135 mm, Gewicht 3.3 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	84 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
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	0,04m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	328 × 47 × 135 mm
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Gewicht	3,30 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 51		