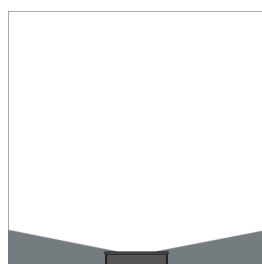
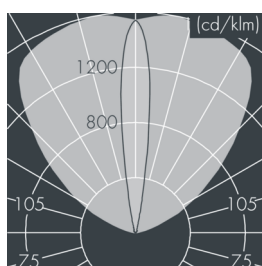
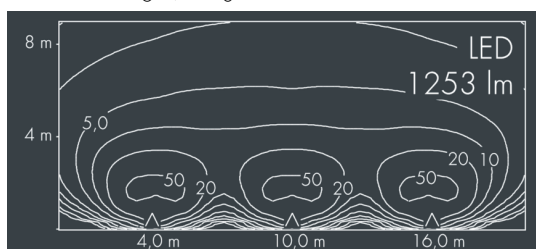


Ecovision Mini

8 706 145 009

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

Leuchtegehäuse 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, 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 | 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 | 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 | | |