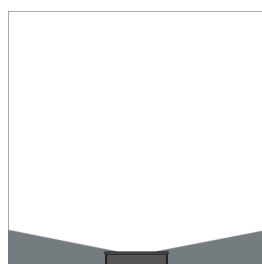
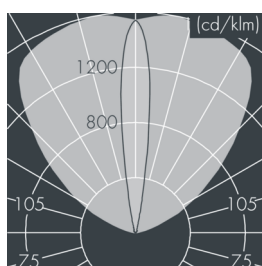
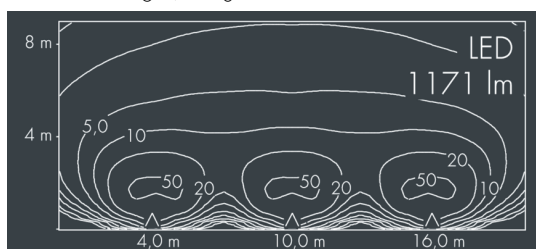


## Ecovision Mini

8 706 146 009

6 × 2,5 W, 1175 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: 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: 1175 lm,  
Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 78 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     | 78 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021  |
| 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     | 0,04m²            |
| 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              |                        |                   |