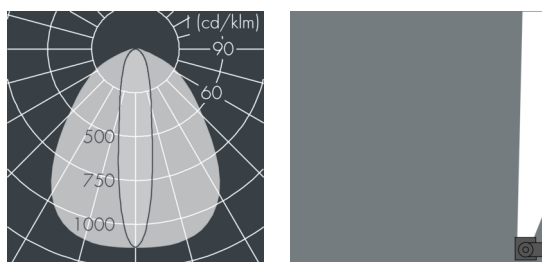
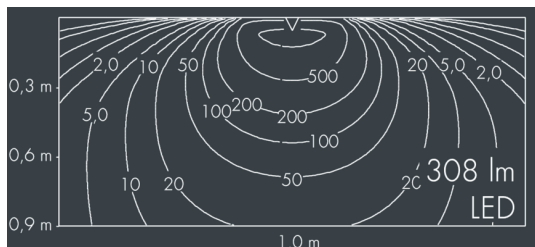


## Ecoline Mini

8 766 955 009

3 × 1,8 W, 308 lm, 4000 K neutralweiß,  
wandflutend 20° / 88° ,



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.

## Spezifikationen

Anschlussleistung	5 W	Halbstrewinkel	20° / 88°
System-Lichtausbeute	62 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25 °C	190/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK10
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,017 m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	444 × 43 × 40 mm
Eingangsspannung DC	195 – 240 V	Gewicht	1,10 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi1 2 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau , alle äußereren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Polycarbonat-Abdeckung, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung, Silikondichtung, Befestigungswinkel: 2 Langlöcher Ø 6,5 mm, Abstand L2, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M16, mit 1 m Zuleitung Ho5RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer 190/B10 > 50.000 h, Halbstrewinkel: 20° / 88°, Leuchtenlichtstrom: 308 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 62 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,017 m², Abmessungen (L×H×B): 444 × 43 × 40 mm, Gewicht 1,1 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.

IP 65 IK 10