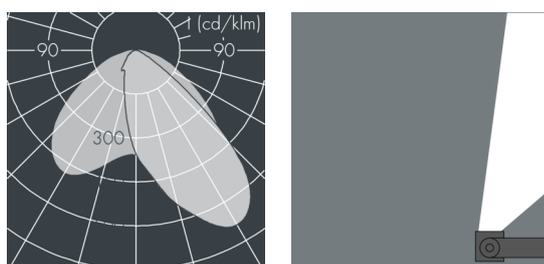
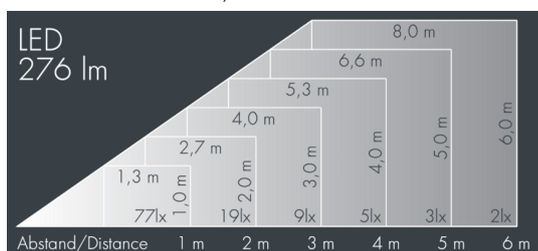


## Ecoline Mini

8 766 966 089

3 × 1,8 W, 276 lm, 3000 K warmweiß,  
asymmetrisch 30°

L<sub>1</sub> = 444 mm, L<sub>2</sub> = 407 mm



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 hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulverbeschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Polycarbonat-Abdeckung, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung, Silikondichtung, Befestigungswinkel: 2 Langlöcher Ø 6,5 mm, Abstand L<sub>2</sub>, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss:

M16, mit 1 m Zuleitung H05RN-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 L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 276 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, 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.

IP65 IK10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	5 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	55 lm/W	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	444 × 43 × 40 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	1,10 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V		
Eingangsspannung DC	195 – 250 V		
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N   1 kV L/PE		