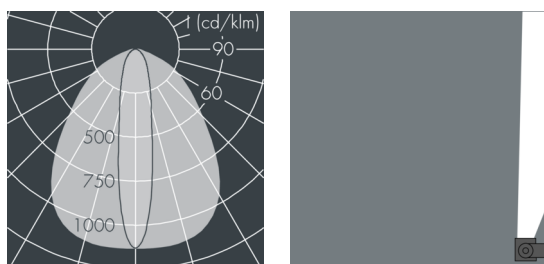
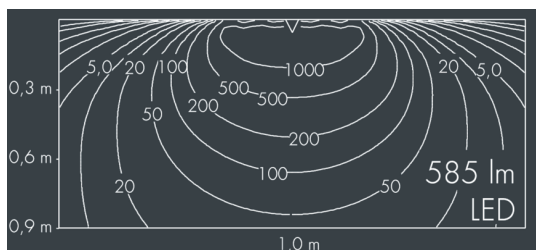


## Ecoline Mini Systemleuchte, links

8 768 066 009

6 × 1,8 W, 585 lm, 3000 K warmweiß,  
wandflutend 20° / 88°

L<sub>1</sub> = 641 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, mit Verbindungskupplung und 3-pol. Steckverbinder rechts, 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, Halbstreuwinkel: 20° / 88°, Leuchtenlichtstrom: 585 lm, Anschlussleistung: 11 W, System-Lichtausbeute 53 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,025 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 641 × 43 × 40 mm, Gewicht 1.5 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	11 W	Halbstreuwinkel	20° / 88°
System-Lichtausbeute	53 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 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	0,025m <sup>2</sup>
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	641 × 43 × 40 mm
Eingangsspannung DC	195 – 240 V	Gewicht	1,50 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		