

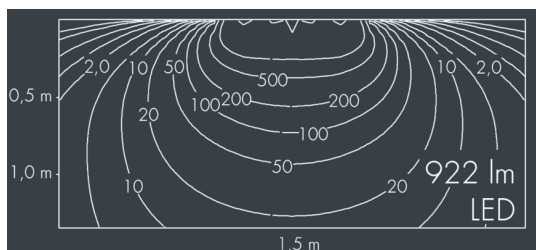


## Ecoline Mini Systemleuchte, mitte

8 769 165 109

9 × 1,8 W, 922 lm, 4000 K neutralweiß, DALI,  
wandflutend 20° / 88°

L1 = 919 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 5-pol. Steckverbinder links und rechts, Neigungsbereich: 20°, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 20° / 88°, Leuchtenlichtstrom: 922 lm, Anschlussleistung: 16 W, System-Lichtausbeute 58 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,037 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 919 × 43 × 40 mm, Gewicht 2,1 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        | 16 W                 | Halbstreuwinkel        | 20° / 88°           |
| System-Lichtausbeute     | 58 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002       |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,037m <sup>2</sup> |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 919 × 43 × 40 mm    |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          | Gewicht                | 2,10 kg             |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 50°                 |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                     |