

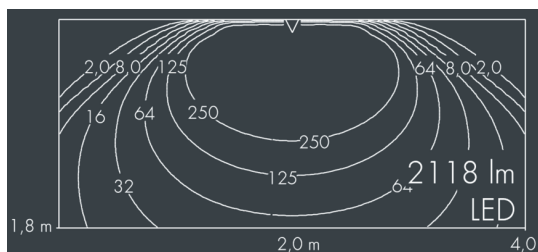


## Ecoline Systemleuchte, mitte

8 798 266 009

12 × 2,5 W, 2118 lm, 3000 K warmweiß,  
wandflutend 12° / 108°

L1 = 1242 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, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Verbindungskupplung aus Edelstahl links und rechts, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 12° / 108°, Leuchtenlichtstrom: 2118 lm, Anschlussleistung: 30 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,07 m², Abmessungen (L×H×B): 1242 × 58 × 54 mm, Gewicht 3.4 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 und ENEC.



## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                   |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Anschlussleistung        | 30 W                 | Halbstreuwinkel        | 12° / 108°        |
| System-Lichtausbeute     | 71 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002     |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 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     | 0,07m²            |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Abmessung              | 1242 × 58 × 54 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          | Gewicht                | 3,40 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                   |