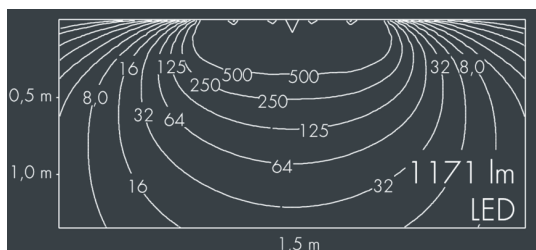


## Ecoline Mini Systemleuchte, rechts

8 770 246 209

12 × 1,8 W, 1171 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V,  
wandflutend 20° / 88°

L1 = 1229 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Polycarbonat-Abdeckung, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung, Silikondichtung, mit Verbindungskupplung und 5-pol. Steckverbinder links, Neigungsbereich: 20°, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (dimmbare 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 20° / 88°, Leuchtenlichtstrom: 1171 lm, Anschlussleistung: 21 W, System-Lichtausbeute 56 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,048 m², Abmessungen (L×H×B): 1229 × 43 × 40 mm, Gewicht 2.5 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        | 21 W                 | Halbstreuwinkel        | 20° / 88°         |
| System-Lichtausbeute     | 56 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021  |
| 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            | 1-10V                | Windangriffsfläche     | 0,048m²           |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 1229 × 43 × 40 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          | Gewicht                | 2,50 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 50°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                   |