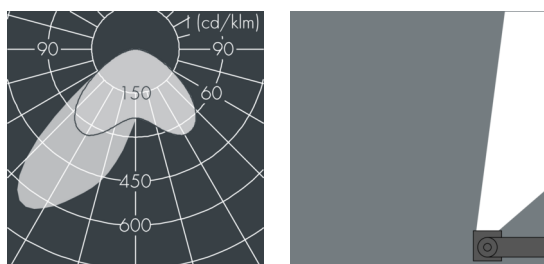
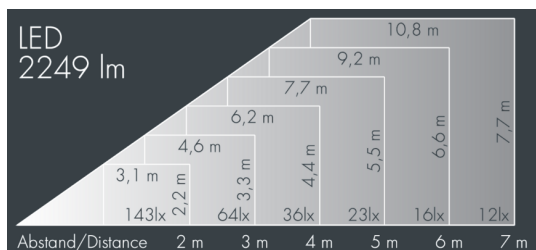


## Ecoline Systemleuchte, rechts

8 799 265 289

12 × 2,5 W, 2249 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, asymmetrisch 36° / 64°

L1 = 1242 mm



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2249 lm, Anschlussleistung: 30 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,07 m<sup>2</sup>, 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                 | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| System-Lichtausbeute     | 75 lm/W              | Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 mm        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP65               |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                  |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK10               |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,07m <sup>2</sup> |
| Betriebsgerät            | 1-10V                | Abmessung              | 1242 × 58 × 54 mm  |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Gewicht                | 3,40 kg            |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 240 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE |                        |                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                    |