

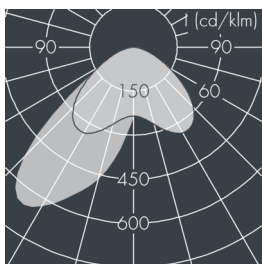
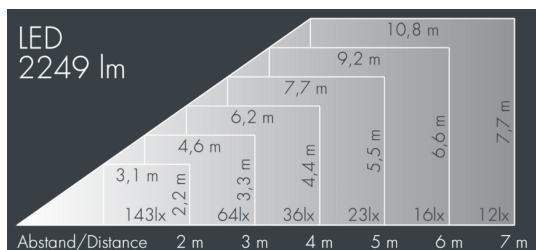


Ecoline Systemleuchte, links

8 797 245 189

12 × 2,5 W, 2249 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, 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: schwarz RAL 7021, 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 rechts, 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 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.



IP65 IK10

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung | 30 W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| 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 ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 1242 × 58 × 54 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 3,40 kg |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46 | | |