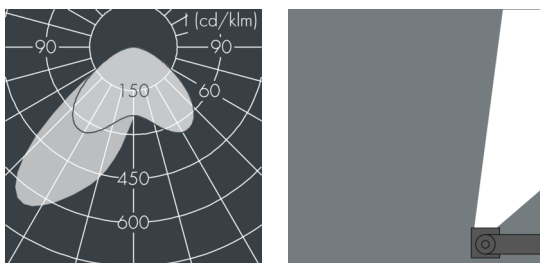
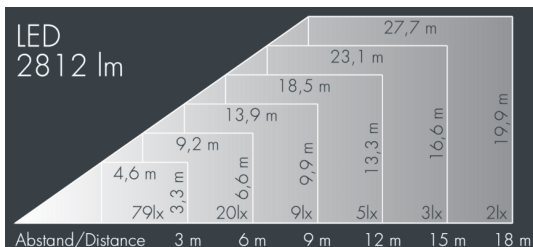


Ecoline

8 792 345 189

$15 \times 2,5$ W, 2812 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 36° / 64°,



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.

Spezifikationen

Anschlussleistung	38 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	190/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,1 m ²
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	1562 × 58 × 54 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	4,20 kg
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	28 / 46		

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe aus stoßfester, UV stabilisiertem Polycarbonat mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungswinkel: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand L₂, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L₉₀/B₁₀ > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2812 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): 1562 × 58 × 54 mm, Gewicht 4,2 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.



IP 65 IK 10