

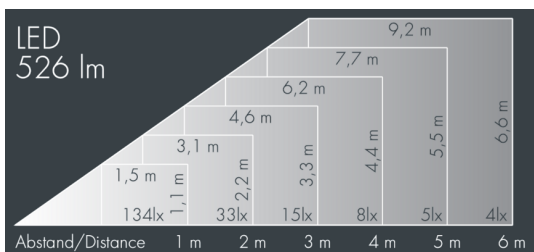


Ecoline

8 792 966 089

3 × 2,5 W, 526 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 36° / 64°

L₁ = 362 mm, L₂ = 315 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, Befestigungswinkel: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand L₂, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L₉₀/B₁₀ > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 526 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): 362 × 58 × 54 mm, Gewicht 1,5 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 und ENEC.



Spezifikationen

Anschlussleistung	8 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	70 lm/W	Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L ₉₀ /B ₁₀ > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,1 m ²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	362 × 58 × 54 mm
Eingangsspannung AC	110 – 240 V	Gewicht	1,50 kg
Eingangsspannung DC	195 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	27 / 45		