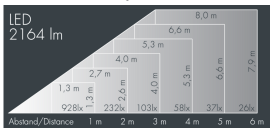
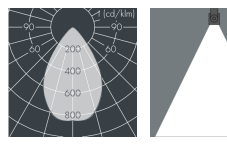


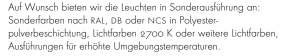
Ecoline

8 792 266 059 $12 \times 2.5 \,\mathrm{W}$, 2164 lm, 3000 K warmweiß, breitstrahlend 67°

L1 = 1262 mm, L2 = 1215 mm







Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi 12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet 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, Halbstreuwinkel: 67°, Leuchtenlichtstrom: 2164 lm, Anschlussleistung: 30 W, System-Lichtausbeute 72 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): 1262 × 57 × 54 mm, Gewicht 3.6 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
System-Lichtausbeute	72 lm/W
Leuchtmittel	LED 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000
Betriebsgerät	on / off
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	195 – 255 V
Spannungsfestigkeit	2 kV l/N 4 kV l/PE
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85

Halbstreuwinkel	67°
Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	O,1 m ²
Abmessung	1262 × 57 × 54 mm
Gewicht	3,60 kg
Max. Umgebungstemp. ta	40°

h