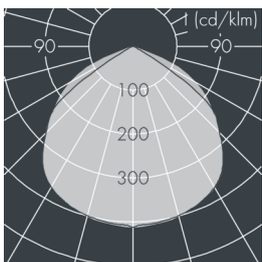
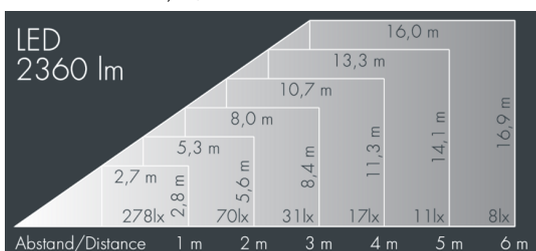


Ecolum

8 880 005 059

20 W, 2360 lm, 4000 K neutralweiß,
breitstrahlend 109° / 106°



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 Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230),
unbeschichtet, Farbe: unbeschichtet, alle äußeren Stahlteile aus
rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges
Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck,
Silikondichtung, Montagebügel aus Aluminium: 2 Bohrungen Ø 7
mm, Abstand 50-70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm,
Neigungsbereich: 140°, Kabelanschluss:
M16 mit 0,8m Zuleitung Ho5RN-F3G1, Anschlussklemme:
3-polig, Achsensymmetrischer hochglänzender Hammerschlag
Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80,
2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstreuwinkel: 109° / 106°, Leuchtenlichtstrom: 2360 lm,
Anschlussleistung: 20 W, System-Lichtausbeute 118 lm/W,
Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08,
Windangriffsfläche 0,047 m², Abmessungen (L×H×B):
210 × 55 × 210 mm, Gewicht 1.35 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.

IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	20 W	Halbstreuwinkel	109° / 106°
System-Lichtausbeute	118 lm/W	Gehäusefarbe	unbeschichtet
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 7 – 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Farbtoleranz	2 SCDM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,047m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	210 × 55 × 210 mm
Eingangsspannung DC	190 – 255 V	Gewicht	1,35 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	40°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		