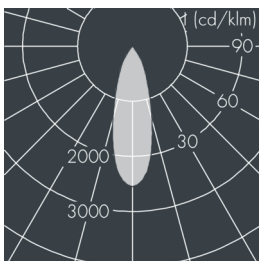
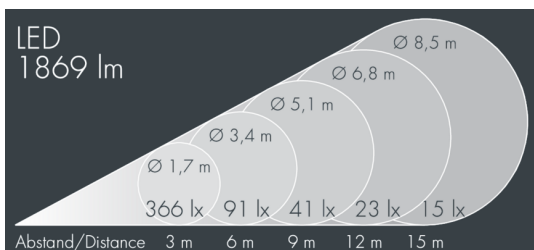


Deckeneinbauleuchte

8 314 166 049

19 W, 1869 lm, 3000 K warmweiß,
mittelbreitstrahlend 32°

Für den Betrieb der Leuchte ist zwingend eine separate
Versorgungseinheit erforderlich, siehe
Datenblatt mit Zubehör



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.



[Für den Betrieb der Leuchte ist zwingend eine separate
Versorgungseinheit erforderlich, siehe Datenblatt mit Zubehör.](#)

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem
Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver
beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen
Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile
aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges
Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung,
Leuchtenbefestigung mit Klammern aus Edelstahl, Klemmbereich in
Hohldecken: 12 - 42 mm, Einbauöffnung Ø 125 mm,
Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter und
bedampfter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor,
1 m Zuleitung, ohne Betriebsgerät, CRI > 80, max 2 SDCM,
Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 32°,
Leuchtenlichtstrom: 1869 lm, Anschlussleistung: 19 W,
System-Lichtausbeute 97 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III,
Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen: Ø 140 mm, Breite 95 mm,
Gewicht 1 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	19 W	Halbstreuwinkel	32°
System-Lichtausbeute	97 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	III
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 140 mm, Breite 95 mm
Betriebsgerät	on / off / DALI	Gewicht	1,00 kg
Eingangsspannung AC	Nur mit externem Betriebsgerät	Max. Umgebungtemp. ta	40°
Eingangsspannung DC	Siehe Zubehör		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		

Technische und formale Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft. Stand

Willy Meyer+Sohn GmbH+Co. KG | Stemmessiepener Weg 5 | 58675 Hemer | Deutschland | info@meyer-lighting.com | www.meyer-lighting.com