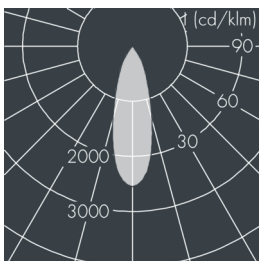
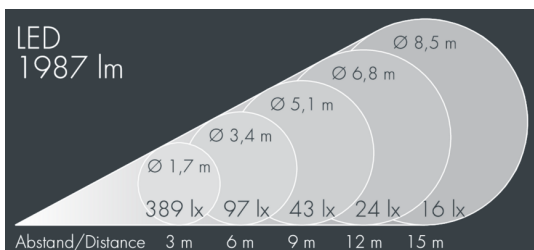


## Deckeneinbauleuchte

8 314 155 049

19 W, 1987 lm, 4000 K neutralweiß,  
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: silbergrau, 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 Ho7RN-F3G1,5, ohne Betriebsgerät, CRI > 80,  
max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,  
Halbstrahlwinkel: 32°, Leuchtenlichtstrom: 1987 lm,  
Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 103 lm/W,  
Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08,  
Abmessungen: Ø 140 mm, Breite 95 mm, Gewicht 0,9 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	Halbstrahlwinkel	32°
System-Lichtausbeute	103 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 4000 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	0,90 kg
Eingangsspannung AC	Nur mit externem Betriebsgerät	Max. Umgebungstemp. 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