

Produktdatenblatt | Deckeneinbauleuchte (Retrofit - Niedervolt)

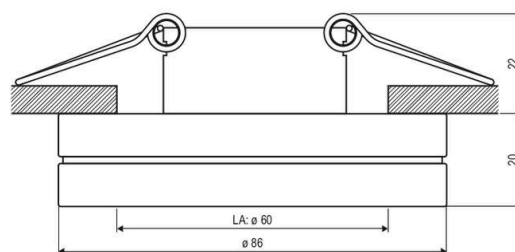
Artikelnummer:	<b>658014</b>
Serie:	<b>COMPACTO68 MR16</b>
EAN:	4037293013581
Zolltarifnummer:	94051990900



**Artikelbeschreibung**

Deckeneinbauleuchte ■ rund ■ Aluminium ■ IP65 ■ max. 50W

Halbeinbau-Deckenleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbelichtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Abhängig von der verwendeten Fassung lassen sich verschiedene Leuchtmittel für die Unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen in die Leuchte einsetzen, ganz egal ob Halogen oder LED, wodurch der Gestaltungsmöglichkeit nahezu keine Grenzen gesetzt sind. Beim Einbau in geschlossene Decken wird die Schutzart IP65 erreicht. Es dürfen keine Halogen-Leuchtmittel mit Alurefektor in der Leuchte betrieben werden. Die Aufbauhöhe beträgt 20mm. Die Farbe der Leuchte entspricht Aluminium gebürstet.



**Technische Spezifikation** (ETIM Klassenschlüssel: EC001744)

Schutzart (IP)	IP65	Geeignet für Lampenleistung [W]	0.10 - 50
Schutzart (NEMA)	4	Geeignet für Deckenmontage	ja
Eingangsspannung [V]	12 - 12	Geeignet für Einbaumontage	ja
Spannungsart	AC/DC	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Schutzklasse	III	Geeignet für Wandmontage	nein
Form	rund	Geeignet für Klemmontage	nein
Außendurchmesser [mm]	86	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Höhe/Tiefe [mm]	42	Geeignet für Seilsystem	nein
Einbaudurchmesser [mm] – (min./max.)	60 - 60	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1	Geeignet für Traversenmontage	nein
Mit Leuchtmittel	nein	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Lichtaustritt	direkt	Mit Bewegungsmelder	nein
Reflektor	ohne	Mit Lichtsensor	nein
Fassung	ohne	Dimmbar	ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung 0-10 V	nein
Gehäusefarbe	Aluminium	Dimmung 1-10 V	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt	Dimmung DALI	nein
Oberfläche gebürstet	ja	Dimmung DALI-2	nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar	Dimmung DMX	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal	Dimmung DSI	nein
Beschaffenheit der Abdeckung	opal	Dimmung LineSwitch	nein
Farbe der Abdeckung	weiß	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Anschlussart	sonstige	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	2	Dimmung RF	nein
Notstromversorgung integriert	nein		
Geeignet für Aufbaumontage	nein		

Dimmung Sine Wave Reduction	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Dimmung Touch and Dim	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmung Zigbee	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung mit Push-button	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung programmierbar	nein	Gewicht [kg]	0,15
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich	BEG	nein

### Zubehör

#### 110

Hochvoltfassung mit Zugentlastung



#### C5135006D2W

COB LED-Einsatz dim2warm mit AMP-Stecker



#### C5124089902

RGBW Power-LED-Einsatz



#### C513500901

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500302

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500902

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500327

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500927

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500601

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500940

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C513500602

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C51350N302

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät



#### C513500627

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C51350N327

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät



#### C513500640

COB LED-Einsatz mit AMP-Stecker



#### C51350N601

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät



**C51350N602**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N901**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N627**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N902**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N640**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N927**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

**C51350N6D2W**

COB LED-Einsatz dim2warm inkl. Netzgerät

**C51350N940**

COB LED-Einsatz inkl. Netzgerät

