



Deckenleuchte EL





Artikelnummer **0627670**GTIN **4029299547474**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627670



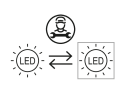
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3510 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP40. Abdeckung aus PC opal. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

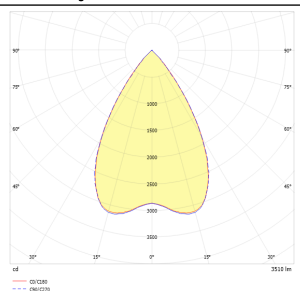
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3510 lm
Bemessungsleistung	30,0 W
Leuchteneffizienz	117,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.7
UGR quer	17.7





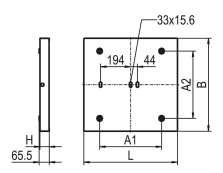
Allgemein		Betri
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. A
Einsatzbereich	Bildung Büro	Max. A
Technologie	driver@optic	Max. A
Leuchtenform	quadratisch	Ripple
Mit Sensor	Nein	SELV
Mit Notlichtelement	Nein	Licht
BEG-förderfähig	Nein	Lichtle
Garantie	5 Jahre	Lichta
Wartungskategorie	D	Lichtve
Montage		Ausstr
Montageart	Anbau	Ausstr
Montageort	Decke	Ausstr
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	UGR-K
Anschlussart	Steckklemme	Bemes
Art der Verdrahtung	Abschluss	Lichts
Anzahl Pole	5	Leucht
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Lichtst
Gehäuse		Lichts
Systemmaß	625 x 625	Leucl
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leucht
Schutzart	IP40	Inklusi
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leucht
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C	Farbw
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbte
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Lichtfa
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbte
Werkstoff der Abdeckung	PC opal	Farbor
Elektrische Ausführung		Photok
Art der Steuerung	On/Off	Bemes
Nennspannung	220 - 240 V	Bemes
Frequenz	50 - 60 Hz	Maxim
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	30,0 W	
Schutzklasse	1	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	37
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	62
Ripple HF	4 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflekto
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	63,32 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	3510 lm
Lichtstrom einstellbar	Neir
Leuchteneffizienz	117,0 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	55.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	35 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	630 mm
Мав В	626 mm
Мав Н	60 mm
Maß A1	400 mm
Мав А2	435 mm
Nettogewicht	6,800 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3510 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP40. Abdeckung aus PC opal. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0627670

Artikelbezeichnung: EL-AQ0622NDWS840MRM0350

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Technologie: driver@optic Leuchtenform: quadratisch

Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein

Verstellbarkeit: starr Maß L: 630 mm Maß B: 626 mm Maß H: 60 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Systemmaß: 625 x 625

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP40 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 35 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 30,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3510 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 117,0 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 55.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D