



0627670 EL-AQ0622NDWS840MRM0350

Deckenleuchte EL





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

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



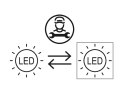
Produktbeschreibung

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

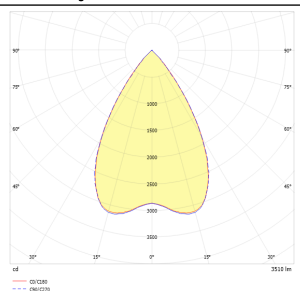
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3510 lm
Bemessungsleistung	30,0 W
Leuchteneffizienz	117 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq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





23

37

62 4 % Ja

Reflektor

symmetrisch breitstrahlend $63,32\,^\circ$ nein ≤ 19 $3510\,\mathrm{Im}$ Nein $117\,\mathrm{Im/W}$ $0,00\,\%$ $100,00\,\%$

LED-M

Ja

1

≥ 80

4000 K

840

Nein

< 3 SDCM

RG1

70.000 h

55.000 h

35 °C

0627670 EL-AQ0622NDWS840MRM0350

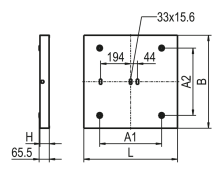
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10
Einsatzbereich	Bildung Büro	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16
Technologie	driver@optic	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16
Leuchtenform	quadratisch	Ripple HF
Verstellbarkeit	starr	SELV
Mit Sensor	Nein	Lichttechnik
Mit Notlichtelement	Nein	Lichtlenker
BEG-förderfähig	Nein	Lichtaustritt
Garantie	5 Jahre	Lichtverteilung
Wartungskategorie	D	Ausstrahlungscharakteristik
Montage		Ausstrahlungswinkel
Montageart	Anbau	Ausstrahlungswinkel einstellbar
Montageort	Decke	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leuchteneffizienz
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil oberer Halbraum
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Lichtstromanteil unterer Halbraum
Gehäuse		Leuchtmittel
Systemmaß	625 x 625	Leuchtmittel
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Inklusive Leuchtmittel
Schutzart	IP40	Leuchtmittelanzahl
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeindex Ra
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C	Farbtemperatur
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Farbtemperatur einstellbar
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SDCM)
Werkstoff der Abdeckung	PC opal	Photobiologische Sicherheit
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)
Art der Steuerung	On/Off	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)
Nennspannung	220 - 240 V	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	30,0 W	
Schutzklasse	1	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	





0627670 EL-AQ0622NDWS840MRM0350

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	630 mm
Маß 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





0627670 EL-AQ0622NDWS840MRM0350

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 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

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 35 °C

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 Leuchteneffizienz: 117 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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