



Deckenleuchte EL





Artikelnummer **0837830** GTIN **4029299537406**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0837830



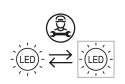
Produktbeschreibung

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 lm in Lichtfarbe 40, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 IP20 IP40 raumseitig. Abdeckung aus PC opal. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

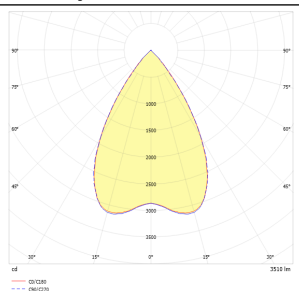
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP40 raumseitig
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 39 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	3510 lm
Bemessungsleistung	30,0 W
Leuchteneffizienz	117 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.2
UGR quer	17.2





Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung Bürd
Technologie	driver@optio
Leuchtenform	rechteckiç
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Neir
Mit Notlichtelement	Neir
BEG-förderfähig	Neir
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie]
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Ti L	eschnittene Decken Decken mit unsichtbarer ragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken Decken mit sichtbarer agschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatten Bandrasterdecken mi Mineralfaser- oder Metallplattendecker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtunç
Anzahl Pole	Ę
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Systemmaß	188 x 1250
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20 IP40 raumseitiç
Stoßfestigkeitsgrad	IKOS
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatu	r -25 - 39 °(
Einbau in isolierte Decke möglich	n Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Oberflächenbehandlung des Geh	äuses pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung	PC opa

Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	30,0 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	3
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	6
Dimmbereich	1–100%
Push Dim	J
Einschaltstrom je Betriebsgerät	26 A / 14 μ
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	J
Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflekto
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	63,32
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	3510 lr
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	117 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %





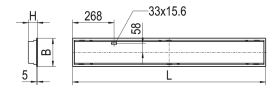
Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	40
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	60.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	39 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1247 mm
Мав В	183 mm
Мав Н	60 mm
Мав вЕ	165 mm
Maß LE	1229 mm
Nettogewicht	4,200 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	Befestigungssatz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E DIPLING	0210779	Befestigungssatz Einbau für Dipling KP, OWA S1, Höhe 8 mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	Befestigungssatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14 mm
ZBS-E OWA S31	0210778	Befestigungssatz Einbau für OWA TECTA S31, Höhe 19,50 mm
ZBS-E UNI 10-713	0210713	Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55 mm
ZBS-E UNI 10-717	0210717	Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80 mm
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens





Seite 5/5

0837830 EL-ES1247DAWS840MRM0350

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 40, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 IP20

IP40 raumseitig. Abdeckung aus PC opal. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0837830

Artikelbezeichnung: EL-ES1247DAWS840MRM0350

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro Technologie: driver@optic Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1247 mm Maß B: 183 mm Maß H: 60 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke

Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Systemmaß: 188 x 1250

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20IIP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 39 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: DALI 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: stufenlos Leuchteneffizienz: 117 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 40

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 75.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D