



# **Deckenleuchte EL**





Artikelnummer **0837888** GTIN **4029299546552** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0837888



#### **Produktbeschreibung**

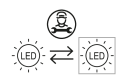
Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7200 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom 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 Decken mit unsichtbaren Tragschienen und unsymmetrischen Deckenplatten, mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

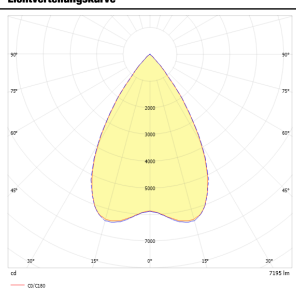
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP40 raumseitig
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7200 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	124,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h

# Nachhaltigkeit





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	17.3
UGR quer	17.3





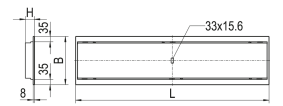
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro
Technologie	driver@optio
Leuchtenform	rechteckig
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Deckenart	Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und unsymmetrischer Mineralfaser-Deckenplatten   Bandrasterdecker mit Mineralfaser- oder Metallplattendecker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	5
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm²
Gehäuse	
Systemmaß	312,5 x 1250
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20   IP40 raumseitig
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke mö	glich Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Oberflächenbehandlung des	Gehäuses pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	PC opal

Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	DALI	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC	
Bemessungsleistung	58,0 W	
Schutzklasse	ı	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	
Lichttechnik		
Lichtlenker	Reflektor	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend	
Ausstrahlungswinkel	63,32 °	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
UGR-Klasse	≤ 19	
Bemessungslichtstrom	7200 lm	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos	
Leuchteneffizienz	124,1 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %	
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %	
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	LED-M	
Inklusive Leuchtmittel	Ja	
Leuchtmittelanzahl	1	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe	840	
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	30 °C	





# Maßzeichnung



# **Abmessungen**

Маß L	1249 mm
Мав В	312 mm
Мав Н	60 mm
Nettogewicht	6,000 kg

# Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	
ZBS-E BR 10-127	0210127	Befestigungssatz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite	
ZBS-EU M600-M625	0210738	Befestigungssatz EU Schwenkbügel, symmetrische T-Profile, asymmetrische Deckenplatten	
ZBS-EUE 0WA-S9 M600 1210144 Befestigungssatz EUE für asymmetrische Tragschienen z.B. 0WA-S9, Modul 600		Befestigungssatz EUE für asymmetrische Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 600	
ZBS-EUE OWA-S9 M625	1210145	Befestigungssatz EUE für asymmetrische Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 625	
ZBS-EUQ OWA-S9 M600	1210140	Befestigungssatz EUQ für asymmetrische Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 600	
ZBS-EUQ OWA-S9 M625	1210142	Befestigungssatz EUQ für asymmetrische Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 625	
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 7200 Im in Lichtfarbe 840, 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 Decken mit unsichtbaren Tragschienen und unsymmetrischen Deckenplatten, mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0837888

Artikelbezeichnung: EL-EUE1249DAWS840MRM0700

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro Technologie: driver@optic Leuchtenform: rechteckig

Mit Sensor: Nein

Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1249 mm Maß B: 312 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 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20IIP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Ballwurfsicher: Nein

Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein

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 Bemessungsleistung: 58,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 7200 lm

Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 124,1 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): 75.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:

www.ridi-group.com