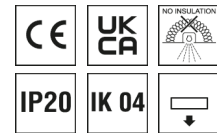


**0837887** EL-EUE1249DAWS830MRM0700

## Deckenleuchte EL



Artikelnummer **0837887**

GTIN **4029299546545**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0837887>



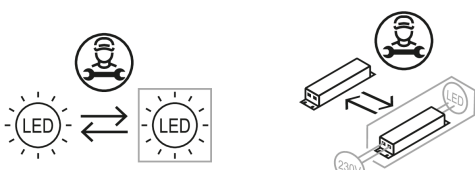
### Produktbeschreibung

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 6900 lm in Lichtfarbe 830, 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. 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/DC 50 - 60 Hz.

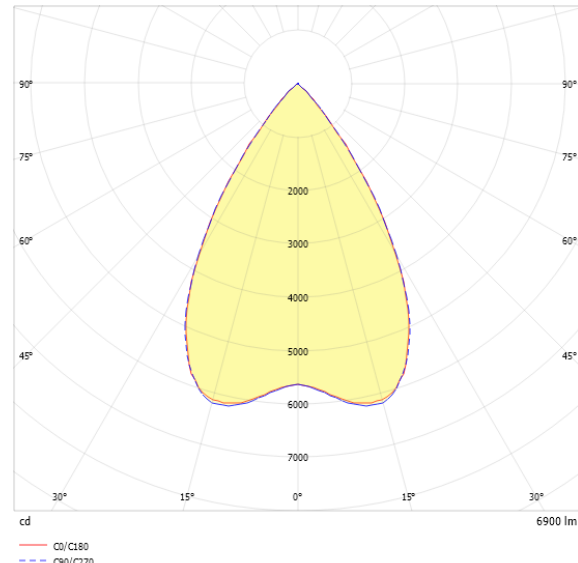
### Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP40 raumseitig
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6900 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	119,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	17.2
UGR quer	17.1

**0837887 EL-EUE1249DAWS830MRM0700**

## Allgemein

Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung I Büro
Technologie	driver@optic
Leuchtenform	rechteckig
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Nein
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D

## Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Deckenart	Geschnittene Decken I Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken I Decken mit unsichtbaren Tragschienen und unsymmetrischen Mineralfaser-Deckenplatten I Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein

## Anschlussart

Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	5
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>

## Gehäuse

Farbe	verkehrsweiss, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20 I IP40 raumseitig
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	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/DC
Bemessungsleistung	58,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

## Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	15
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	40
Dimmbereich	1-100%
DC tauglich	Ja
Ripple HF	4 %
SELV	Ja

## Lichttechnik

Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	63,32 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	6900 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	119,0 lm/W

**0837887 EL-EUE1249DAWS830MRM0700**

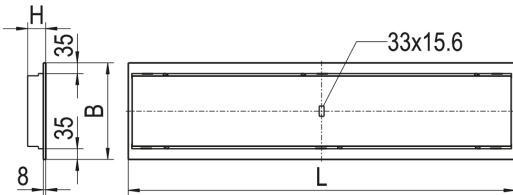
---

## **Leuchtmittel**

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	60000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	30 °C

## 0837887 EL-EUE1249DAWS830MRM0700

### Maßzeichnung



### Abmessungen

Maß L	1249 mm
Maß B	312 mm
Maß H	60 mm
Nettogewicht	6,000 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner
ZBS-EUQ OWA-S9 M600	1210140	Bef.-Satz EUQ für asym. Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 600
ZBS-EUQ OWA-S9 M625	1210142	Bef.-Satz EUQ für asym. Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 625
ZBS-EU M600-M625	0210738	Bef.-Satz EU Schwenkbügel, sym.T-Profile, asym. Deckenpl.
ZBS-EUE OWA-S9 M625	1210145	Bef.-Satz EUE für asym. Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 625
ZBS-EUE OWA-S9 M600	1210144	Bef.-Satz EUE für asym. Tragschienen z.B. OWA-S9, Modul 600
ZBS-E BR 10-127	0210127	Bef.-Satz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite

### 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 6900 lm in Lichtfarbe 830, 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. 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/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0837887 Artikelbezeichnung: EL-EUE1249DAWS830MRM0700 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 mm<sup>2</sup> Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20/IP40 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/DC Bemessungsleistung: 58,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 6900 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 119,0 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 75000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 60000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D