



Deckenleuchte EL





Artikelnummer 0828133

GTIN 4029299575910

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828133



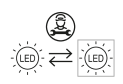
Produktbeschreibung

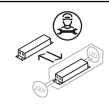
Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8030 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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 PMMA klar. Montage: 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

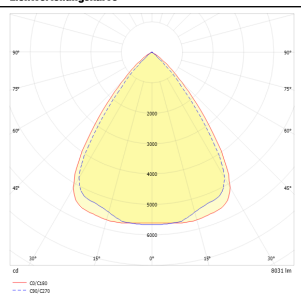
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP40 raumseitig
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8030 lm
Bemessungsleistung	50,0 W
Leuchteneffizienz	161 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.5
UGR quer	16.9





Allgemein		
Produktkategorie		Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung Büro
Technologie		driver@optic
Leuchtenform		rechteckig
Verstellbarkeit		starr
Mit Sensor		Nein
Mit Notlichtelement		Nein
BEG-förderfähig		Ja
Garantie		5 Jahre
Wartungskategorie		D
Montage		
Montageart		Einbau
Montageort		Decke
Deckenart	Tragschienen und Gipsplatt Tragschienen u Dec	Decken Decken mit unsichtbaren und symmetrischen Mineralfaser- tendecken Decken mit sichtbaren und eingelegten kantigen/gefalzten kenplatten Bandrasterdecken mit ralfaser- oder Metallplattendecken
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Anschlussart		Steckklemme
Art der Verdrahtung	ge	eignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole		5
Leiterquerschnitt		0,5 - 2,5 mm²
Gehäuse		
Systemmaß		188 x 1500
Farbe		verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart		IP20 IP40 raumseitig
Stoßfestigkeitsgrad		IK03
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungstem	eratur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke n	nöglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Oberflächenbehandlung de	s Gehäuses	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung		PMMA klar

Art der Steuerung	xFle
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	50,0 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20 A / 28 μ
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	77,26
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
, addit amangormmor omotomoa.	≤ 1
UGR-Klasse	00001
	8030 lr
UGR-Klasse	in Stufe
UGR-Klasse Bemessungslichtstrom	
UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	in Stufe





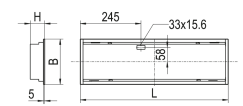
Leuchtmittel

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)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	82.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50,000 h	25 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1497 mm
Мав В	183 mm
Мав Н	60 mm
Мав вЕ	165 mm
Maß LE	1479 mm
Nettogewicht	5,900 kg

xFlex

Pos	Ф	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	3600 lm	128 mA	22 W	-25 °C	25 °C
1	4100 lm	147 mA	25 W	-25 °C	25 °C
2	4600 lm	166 mA	28 W	-25 °C	25 °C
3	5200 lm	187 mA	32 W	-25 °C	25 °C
4	5700 lm	206 mA	35 W	-25 °C	25 °C
5	6200 lm	226 mA	38 W	-25 °C	25 °C
6	6700 lm	244 mA	41 W	-25 °C	25 °C
7	7100 lm	262 mA	44 W	-25 °C	25 °C
8	7600 lm	281 mA	47 W	-25 °C	25 °C
9	8200 lm	303 mA	51 W	-25 °C	25 °C

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

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

0828133 EL-ES1497RFWS840M9P0800

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8030 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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 PMMA klar. Montage: 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0828133

Artikelbezeichnung: EL-ES1497RFWS840M9P0800

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Technologie: driver@optic Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1497 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 1500

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

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 50,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 8030 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 161 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): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 82.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C