



Deckenleuchte EL





Artikelnummer **0827856** GTIN **4029299546071**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0827856



Produktbeschreibung

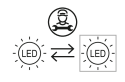
Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7200 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: 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 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

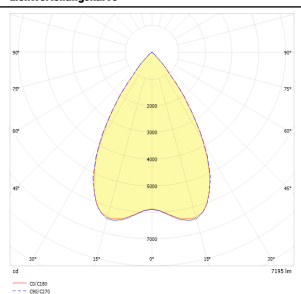
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP40 raumseitig
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 32 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7200 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	124,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

_		 		
	UGR längs		17.3	
	UGR auer		17.3	





Mit Notlichtelement Nein BEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montageart Einbau Montageart Einbau Montageort Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken deeignet für Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Allgemein	
Technologie driver@optic Leuchtenform rechteckig Mit Sensor Nein Mit Notlichtelement Nein BEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montageart Einbau Montageort Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Produktkategorie	Deckenleuchte
Leuchtenform rechteckig Mit Sensor Nein Mit Notlichtelement Nein BEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montageart Einbau Montageort Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gippaltendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Einsatzbereich	Bildung Büro
Mit Sensor Nein Mit Notlichtelement Nein MEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montage Montageart Einbau Montageort Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses	Technologie	driver@optic
Mit Notlichtelement Nein BEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montage Montageart Einbau Montageort Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Lichtbandkonfiguration Nein Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig Ja Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montageart Einbau Montageort Decken int unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Mit Sensor	Nein
Garantie 5 Jahre Wartungskategorie D Montage Montageart Einbau Montageort Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Dandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Decken möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Mit Notlichtelement	Nein
Montage Montageart Einbau Montageort Decken Deckenart Geschnittene Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Decken mit Schelber mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses	BEG-förderfähig	Ja
Montageart Einbau Montageort Decke Deckenart Geschnittene Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken deeignet für Nein Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses	Garantie	5 Jahre
Montageart Einbau Montageort Decke Deckenart Geschnittene Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses	Wartungskategorie	D
Montageort Deckenart Geschnittene Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Anschlussart Steckklemme Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung Anzahl Pole Leiterquerschnitt O,5 - 2,5 mm² Gehäuse Systemmaß 312,5 x 1250 Farbe Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung G50 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Montage	
Deckenart Geschnittene Decken Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaserund Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Montageart	Einbau
Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit Mineralfaser- oder Metallplattendecken Geeignet für Lichtbandkonfiguration Anschlussart Steckklemme Art der Verdrahtung Anzahl Pole Leiterquerschnitt Gehäuse Systemmaß 312,5 x 1250 Farbe Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung Gelöungebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein	Montageort	Decke
Lichtbandkonfiguration 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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Tragsi und G	chienen und symmetrischen Mineralfaser- Gipsplattendecken Decken mit sichtbaren hienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Bandrasterdecken mit
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 I IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	· ·	Nein
Anzahl Pole 5 Leiterquerschnitt 0,5 - 2,5 mm² Gehäuse Systemmaß 312,5 x 1250 Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 I IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Anschlussart	Steckklemme
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 Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäuse Systemmaß 312,5 x 1250 Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 I IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Anzahl Pole	5
Systemmaß 312,5 x 1250 Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm²
Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart IP20 IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Gehäuse	
Schutzart IP20 IP40 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Systemmaß	312,5 x 1250
Stoßfestigkeitsgrad IK04 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Schutzart	IP20 IP40 raumseitig
Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Stahl	Glühdrahtprüfung	650 °C
Werkstoff des Gehäuses Stahl	Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 32 °C
	Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Oberflächenbehandlung des Gehäuses pulverbeschichtet	Werkstoff des Gehäuses	Stahl
	Oberflächenbehandlung des Gehäuse	es pulverbeschichtet

PC opal

Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	xFlex
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	58,0 W
Schutzklasse	1
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
Ripple HF	4 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	63,32 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	7200 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	124,1 lm/W
12111	0.00 %
Lichtstromanteil oberer Halbraum	,

Werkstoff der Abdeckung





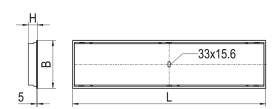
Leuchtmittel

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)	70.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	55.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	32 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1247 mm
Мав В	310 mm
Мав Н	60 mm
Maß BE	292 mm
Maß LE	1229 mm
Nettogewicht	6,700 kg

xFlex

Pos	ı	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	847 mA	4300 lm	33 W	-20 °C	45 °C
1	911 mA	4600 lm	35 W	-20 °C	47 °C
2	978 mA	4900 lm	37 W	-20 °C	46 °C
3	1053 mA	5300 lm	40 W	-20 °C	45 °C
4	1131 mA	5600 lm	43 W	-20 °C	44 °C
5	1185 mA	5900 lm	45 W	-20 °C	43 °C
6	1276 mA	6300 lm	49 W	-20 °C	42 °C
7	1337 mA	6600 lm	52 W	-20 °C	41 °C
8	1401 mA	6900 lm	54 W	-20 °C	40 °C
9	1471 mA	7200 lm	57 W	-20 °C	32 °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 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
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
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: 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 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0827856

Artikelbezeichnung: EL-EE1247NDWS840MRM0700-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Technologie: driver@optic Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein

Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1247 mm Maß B: 310 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: 312,5 x 1250

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: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 58,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 7200 Im

Lichtstrom einstellbar: in Stufen 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): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 55.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D