



0850425 ESLE-R3X055/10ND-SM

Deckenleuchte ESLE





Artikelnummer **0850425**GTIN **4029299490879**Deeplink **https://www.ridi.de/go/0850425**



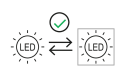
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der ESLE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3380 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

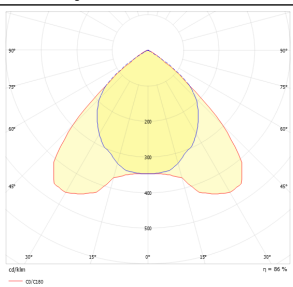
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3380 lm
Bemessungsleistung	27,0 W
Leuchteneffizienz	125,2 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	1	6.7
UGR quer		5.9





22

35

59 4 % Ja

Raster direkt symmetrisch extrem breitstrahlend

> 94,40° nein ≤ 19 3380 lm Nein 125,2 lm/W 0,00 % 100,00 %

R-TUBE Nein 3 ≥ 80 4000 K 840 Nein $< 3 \, \text{SDCM}$ RG1

50.000 h

25 °C

0850425 ESLE-R3X055/10ND-SM

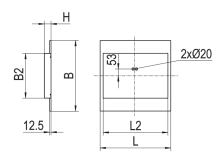
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10
Einsatzbereich	Bildung Büro	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	SELV
BEG-förderfähig	Ja	Lichttechnik
Garantie	5 Jahre	Lichtlenker
Wartungskategorie	D	Lichtaustritt
Montage		Lichtverteilung
Montageart	Einbau	Ausstrahlungscharakteristik extrem
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel
Decken mit unsichtbar		Ausstrahlungswinkel einstellbar
symmetrisch Gipsplattendecken I Do	en Mineralfaser- und ecken mit sichtbaren	UGR-Klasse
Tragschienen und eingelegte	en kantigen/gefalzten Deckenplatten	Bemessungslichtstrom
Geeignet für	Nein	Lichtstrom einstellbar
Lichtbandkonfiguration	INGIII	Leuchteneffizienz
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstromanteil oberer Halbraum
Art der Verdrahtung geeignet für Dur	chgangsverdrahtung	Lichtstromanteil unterer Halbraum
Anzahl Pole	3	Leuchtmittel
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Leuchtmittel
Gehäuse		Inklusive Leuchtmittel
Farbe verkehrswe	iß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittelanzahl
Schutzart	IP20	Farbwiedergabeindex Ra
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbtemperatur
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C	Lichtfarbe
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur einstellbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Farborttoleranz (SDCM)
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Photobiologische Sicherheit
Werkstoff der Abdeckung	Aluminium	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)
Elektrische Ausführung		Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h
Art der Steuerung	On/Off	
Nennspannung	230 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	27,0 W	
Schutzklasse	I	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	





0850425 ESLE-R3X055/10ND-SM

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	622 mm
Мав В	622 mm
Мав Н	60 mm
Мав В2	395 mm
Maß L2	570 mm
Nettogewicht	5,240 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
Die technischen Deten herichen eich auf den Einestz des Beferenz Leuchtmittele					

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D
Produkthinweis					

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.





Seite 4/4

0850425 ESLE-R3X055/10ND-SM

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der ESLE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3380 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850425

Artikelbezeichnung: ESLE-R3X055/10ND-SM

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig

Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein

Verstellbarkeit: starr Maß L: 622 mm Maß B: 622 mm Maß H: 60 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Aluminium

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 27,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3380 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 125,2 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: