



0850413 ESLE-R1X085/25ND-SM

Deckenleuchte ESLE





Artikelnummer 0850413

GTIN 4029299490831

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850413



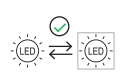
Produktbeschreibung

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 2580 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 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

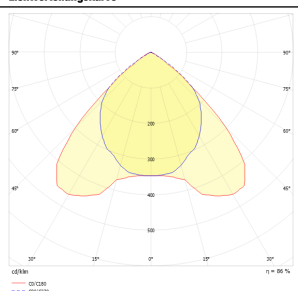
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2580 lm
Bemessungsleistung	21,0 W
Leuchteneffizienz	122,9 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	16.	9
UGR quer	16.	1





22

35

59 4 % Ja

Raster
direkt
symmetrisch
extrem breitstrahlend

94,40 °
nein
≤ 19
2580 lm
Nein
122,9 lm/W
0,00 %
100,00 %

R-TUBE

Nein

1

≥ 80

4000 K

840

Nein

< 3 SDCM

50.000 h

25 °C

0850413 ESLE-R1X085/25ND-SM

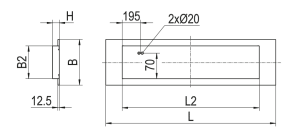
Allgemein		Betriebsgerät		
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10		
Einsatzbereich	Bildung Büro	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16		
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16		
Mit 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		
	t unsichtbaren Tragschienen und	Ausstrahlungswinkel einstellbar		
	ymmetrischen Mineralfaser- und ndecken Decken mit sichtbaren	UGR-Klasse		
• •	d eingelegten kantigen/gefalzten	Bemessungslichtstrom		
Conjunct für	Deckenplatten	Lichtstrom einstellbar		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Leuchteneffizienz		
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstromanteil oberer Halbraum		
Art der Verdrahtung geei	ignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstromanteil unterer Halbraum		
Anzahl Pole	3	Leuchtmittel		
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Leuchtmittel		
Gehäuse		Inklusive Leuchtmittel		
Farbe	verkehrsweiß, 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	220 - 240 V			
Frequenz	50 - 60 Hz			
Spannungsart	AC/DC			
Bemessungsleistung	21,0 W			
Schutzklasse	1			
Anzahl der Betriebsgeräte	1			





0850413 ESLE-R1X085/25ND-SM

Maßzeichnung



Abmessungen

мав L	1099 mm
Мав В	312 mm
Мав Н	60 mm
Maß B2	185 mm
Maß L2	870 mm
Nettogewicht	4,930 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse	
R-TUBE-G2 085-840M0300 LD	1206604LD	840	3000 lm	18 W	D	
Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.						

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 085-840M0300 LD	1206604LD	840	3000 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 085-830M0300 LD	1206625LD	830	2870 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 085-865M0300 LD	1206704LD	865	3000 lm	18 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

0850413 ESLE-R1X085/25ND-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 2580 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 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850413

Artikelbezeichnung: ESLE-R1X085/25ND-SM

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig

Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein

Verstellbarkeit: starr Maß L: 1099 mm Maß B: 312 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: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 21,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 2580 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 122,9 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 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: