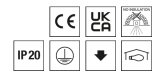




### 0860420 ESLE-R2X085/25DA-SM

### **Deckenleuchte ESLE**





Artikelnummer **0860420**GTIN **4029299491388**Deeplink **https://www.ridi.de/go/0860420** 



### **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 5170 Im in Lichtfarbe 840, 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. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

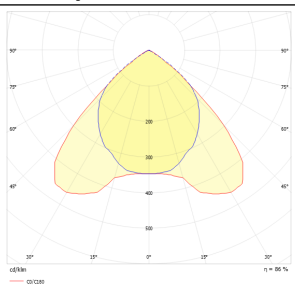
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5170 lm
Bemessungsleistung	42,0 W
Leuchteneffizienz	123 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tg = 25 °C)	50.000 h

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.5
UGR quer	18.3





# **0860420** ESLE-R2X085/25DA-SM

Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	starr
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Deckenart Trag	Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken I Decken mit sichtbaren Ischienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Steckklemme
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
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Oberflächenbehandlung des Gehä	uses pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Aluminium
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	42,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1

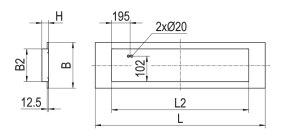
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B16 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter C16 2
Dimmbereich	1–1009
Push Dim	J
Einschaltstrom je Betriebsgerät	24 A / 22 µ
Ripple HF	4 9
Ripple LF	4 9
SELV	J
Lichttechnik	
Lichtlenker	Raste
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	94,4
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	5170 lr
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	123 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUB
Inklusive Leuchtmittel	Nei
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCI
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °





## 0860420 ESLE-R2X085/25DA-SM

### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	1099 mm
Мав В	312 mm
Мав н	60 mm
Maß B2	249 mm
Maß L2	870 mm
Nettogewicht	5,300 kg

1206704LD

### **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 085-840M0300 LD Die technischen Daten beziehen sich auf den Ei	1206604LD nsatz des Referenz-Leuchtmittels.	840	3000 lm	18 W	D
Leuchtmittel					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
Artikelbezeichnung R-TUBE-G2 085-830M0300 LD	Artikelnummer 1206625LD	<b>Lichtfarbe</b>	<b>Lichtstrom</b> 2870 lm	<b>Leistung</b>	<b>Energieeffizienzklasse</b>

3000 lm

18 W

D

### **Produkthinweis**

R-TUBE-G2 085-865M0300 LD

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

865





Seite 4/4

### **0860420** ESLE-R2X085/25DA-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 5170 Im in Lichtfarbe 840, 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. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0860420

Artikelbezeichnung: ESLE-R2X085/25DA-SM Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig 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: 5

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

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Aluminium

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 42,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 5170 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 123 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: