



### **Deckenleuchte SE**





Artikelnummer 0838120

GTIN 4029299572100

Deeplink https://www.ridi.de/go/0838120



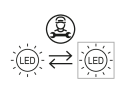
#### **Produktbeschreibung**

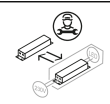
Deckenleuchte der SE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5140 Im in Lichtfarbe 940, Lichtstrom einstellbar: 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 IP40 raumseitig. Montage: Einlegemontage in Deckensysteme mit umlaufend sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Einbau- und Anbaumontage mit entsprechendem Zubehör (Zubehör separat zu bestellen). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

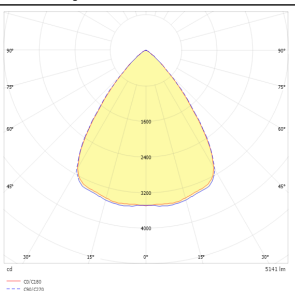
Montageart	Einlegen
Schutzart	IP20   IP40 raumseitig
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Bemessungslichtstrom	5140 lm
Bemessungsleistung	37,0 W
Leuchteneffizienz	139 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

<u> </u>	 • •	
UGR längs		18.1
UGR auer		18.2





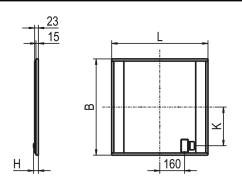
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Büro
Leuchtenform	quadratisch
BEG-förderfähig	Ja
Wartungskategorie	D
Montage	
Montageart	Einleger
Montageort	Decke
Deckenart Decken mit sichtbaren T eingelegten kantigen/gefalzte	•
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe verkehrsweiß, ä	hnlich RAL 9016
Schutzart IP20	l IP40 raumseitig
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	37,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	) 15
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	5 24
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3 40
Dimmbereich	1–100%
Push Dim	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	23 A / 195 μs
Ripple HF	4 %

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	76,05 °
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	5140 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	139 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	940
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	82.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	40 °C





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

мав L	622 mm
Мав В	622 mm
Мав н	31 mm
Maß BE	604 mm
Maß K	250 mm
Maß LE	604 mm
Nettogewicht	4,910 kg

## Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-AR-EQ 622	0209284	Anbaurahmen für BLP/FPL/SE M625
ZBS-ER-EQ 622	0208996	Einbaurahmen für BLP/FPL/SE M625





#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der SE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5140 Im in Lichtfarbe 940, 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

IP40 raumseitig. Montage: Einlegemontage in Deckensysteme mit umlaufend sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

Einbau- und Anbaumontage mit entsprechendem Zubehör (Zubehör separat zu bestellen). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0838120

Artikelbezeichnung: SE-EQ0625DAWS940M5P0500

Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Büro Leuchtenform: quadratisch

Maß L: 622 mm Maß B: 622 mm Maß H: 31 mm Montageart: Einlegen Montageort: Decke

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

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 40 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 37,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse:  $\leq 19$ 

Bemessungslichtstrom: 5140 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 139 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 940

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 82.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D