



#### **Deckenleuchte EBRE**



Artikelnummer **0850610** GTIN **4029299490961** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850610





Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7820 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. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Zur Angleichung bei Deckenunebenheiten kann ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt-Befestigung erfolgen. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

# Kurzinformationen

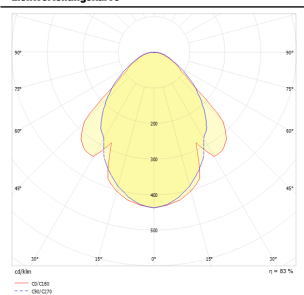
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7820 lm
Bemessungsleistung	69,0 W
Leuchteneffizienz	113 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### Nachhaltigkeit





### Lichtverteilungskurve



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

	 • •	
UGR längs		21.7
UGR quer		22.3





Produktkategorie	Deckenleuch	ıte
Einsatzbereich	Sport- und Mehrzweckhalle	en
Leuchtenform	rechteck	۲ig
BEG-förderfähig	Ne	ein
Montage		
Montageart	Einba	au
Deckenart (	Geschnittene Decken   Metall-Paneeldecker Wilhelmi Mineralfaserplattendecke	
Geeignet für Deckenart		9
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ne	ein
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 901	16
Schutzart	IP2	20
Glühdrahtprüfung	650 °	°C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °	°C
Einbau in isolierte Decke möglich	Ne	eir
Werkstoff des Gehäuses	Sta	ah
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	On/O	Off
Nennspannung	220 - 240	) V
Frequenz	50 - 60 H	Hz
Spannungsart	AC/D	)(
Bemessungsleistung	69,0	W
Schutzklasse		
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
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20 A / 24 I	4C με
Ripple HF	4	%
Ripple LF	4	%

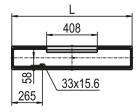
Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,28 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	7820 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	113 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	L-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





#### Maßzeichnung





#### **Abmessungen**

Maß L	1549 mm
Мав В	185 mm
Мав Н	100 mm
Мав ВЕ	165 mm
Maß LE	1529 mm
Nettogewicht	7,000 kg

# **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
L-TUBE-B 145-840M0450-0950	0206661LD	840	9390 lm	58 W	D

Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
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-SP.58-30	0210076	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 30 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten
ZBS-SP.58-35	0210078	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 35 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten
ZBS-SP.58-40	0210079	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 40 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten
ZIDV 58/3/1,5 DURCHVERDR.	0201202	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 3x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge
ZIDV 58/5/1,5 DURCHVERDR.	0200255	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 5x 1,5 mm², maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge
ZIDV 58/5/2,5 DURCHVERDR.	0200638	Durchgangsverdrahtung, Länge 1700 mm, 5x 2,5 mm², maximal 16 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge
TRA 435 TRAVERSE- ABR/EBR 4	0200256	Traverse für ABR/EBR 4-lampig, Befestigungs-Abstand 435 mm





#### **Produkthinweis**

EBR. 180, 280: alle Lampen auf L1 verdrahtet. (180 mit 1 Gerät; 280 mit 2 Geräten) EBR. 380: mittlere Lampe auf L2, äußere Lampen auf L1 verdrahtet. (3 Geräte) EBR. 480: beide mittlere Lampen auf L2 verdrahtet, äußere Lampen auf L1 verdrahtet. (4 Geräte) Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

Hinweis "ballwurfsicher"

RIDI Leuchten mit dem Ball-Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7820 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. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Zur Angleichung bei Deckenunebenheiten kann ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt-Befestigung erfolgen. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850610

Artikelbezeichnung: EBR-L 180/935-840 T Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Sport- und Mehrzweckhallen

Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1549 mm Maß B: 185 mm Maß H: 100 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 69,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 7820 lm Leuchteneffizienz: 113 lm/W Leuchtmittel: L-TUBE lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D