



Deckenleuchte EBRE



Artikelnummer **0850022** GTIN **4029299451313**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850022





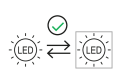
Produktbeschreibung

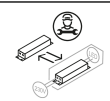
Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5880 Im in Lichtfarbe 840, 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. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör) oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

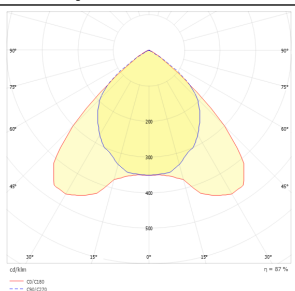
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5880 lm
Bemessungsleistung	48,0 W
Leuchteneffizienz	123 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	20.9
UGR quer	20.1





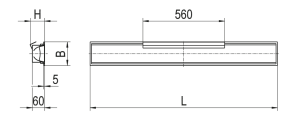
Produktkategorie	I	Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung Bürd
Leuchtenform		rechteckig
BEG-förderfähig		Ja
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken Decken mi Tragschienen und symmetrischer und Gipsplattendecken Decken Tragschienen und eingelegten kant Deckenplatten Bandras Mineralfaser- oder Metal	n Mineralfaser- mit sichtbarer tigen/gefalzter sterdecken mit
Geeignet für		Nein
Lichtbandkonfiguration		
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähr	
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungster	mperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke	möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Elektrische Ausführ	ung	
Art der Steuerung		On/Off
Nennspannung		220 - 240 V
Nennspannung Frequenz Spannungsart		50 - 60 Hz
Frequenz		50 - 60 Hz AC/DC
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung		50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse	е	50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät	e	50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät Betriebsgerät	e geräte an Leitungsschutzschalter B10	50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebs		50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebs Max. Anzahl der Betriebs	geräte an Leitungsschutzschalter B10	50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebs Max. Anzahl der Betriebs	geräte an Leitungsschutzschalter B10 geräte an Leitungsschutzschalter B16 geräte an Leitungsschutzschalter C16	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W 1 14 23 38 31 A
Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgerät Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebs Max. Anzahl der Betriebs Max. Anzahl der Betriebs	geräte an Leitungsschutzschalter B10 geräte an Leitungsschutzschalter B16 geräte an Leitungsschutzschalter C16	50 - 60 Hz AC/DC 48,0 W

Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	5880 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	123 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
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	1547 mm
Мав В	115 mm
Мав Н	71 mm
Мав ВЕ	102 mm
Мав LE	1529 mm
Nettogewicht	5,625 kg

Artikelnummer

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung

-					
R-TUBE 145-840M0700 LD Die technischen Daten beziehen sich auf den Ei	0206173LD insatz des Referenz-Leuchtmittels.	840	6760 lm	41 W	D
Leuchtmittel					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-830M0450 LD	1206603LD	830	4370 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0350 LD	1206579LD	830	3485 lm	22 W	D
R-TUBE 145-830M0550 LD	0206988LD	830	5400 lm	34 W	D
R-TUBE 145-830M0650 LD	0206997LD	830	6480 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0350 LD	1204993LD	840	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-840M0550 LD	0206991LD	840	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-840M0700 LD	0206173LD	840	6760 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0450 LD	1206782LD	865	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0350 LD	1206725LD	865	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-865M0550 LD	0206994LD	865	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-865M0700 LD	0206176LD	865	6760 lm	41 W	D

Lichtfarbe

Lichtstrom

Leistung

Energieeffizienzklasse





Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	Befestigungssatz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E OWA S32 IP54 10-783	0210783	Befestigungssatz Einbau IP54 für OWA S32, Höhe 10 mm
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
Produkthinweis		

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

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EBRE-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 5880 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. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör) oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850022

Artikelbezeichnung: EBRE6-R1X145/45ND-SM

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1547 mm

Maß B: 115 mm Maß H: 71 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 48,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 5880 Im Leuchteneffizienz: 123 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: