



## **Deckenleuchte EBRME**



Artikelnummer 0850070

GTIN 4029299424072

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850070





#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der EBRME-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 7020 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. Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in gesägte Deckenöffnungen mit entsprechendem Befestigungssatz. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

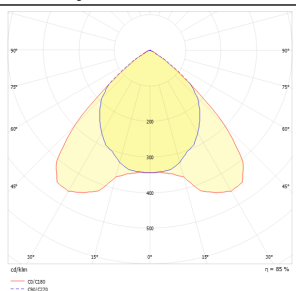
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7020 lm
Bemessungsleistung	60,0 W
Leuchteneffizienz	117,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h

## Nachhaltigkeit





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs		20.0
UGR guer		19.2





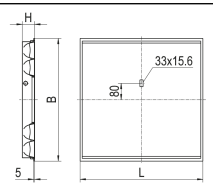
Produktkategorie		Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung   Bürd
Leuchtenform		quadratisch
BEG-förderfähig		Neir
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken I Decken mi Tragschienen und symmetrischen und Gipsplattendecken I Decken mi Tragschienen und s Metallplattendecken I Decken Tragschienen und eingelegten kant	Mineralfaser- t unsichtbarer ymmetrischer mit sichtbarer
Geeignet für Lichtbandkonfiguratior	1	Neir
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähr	ilich RAL 9016
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Einbau in isolierte Decl	ke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuse	es	Stah
Elektrische Ausfül	hrung	
Art der Steuerung		0n/0f
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		60,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsger	äte	1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betrie	bsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	15
Max. Anzahl der Betrie	bsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Betrie	bsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	40
		Ja
DC tauglich		

Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	7020 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	117,0 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав L	597 mm
Мав В	597 mm
Мав н	60 mm
Мав ВЕ	579 mm
Maß LE	579 mm
Nettogewicht	3,410 kg

## **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 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 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0200 LD	1205405LD	830	1970 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0225 LD	1206701LD	865	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D





ıne	hn	

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZADV-WINSTA-5-POL-DA-4M	0217869	Verläng WAGO-WINSTA Steck/Buchs,5pol L1-N-SL-DA-DA,4m,max10A
ZADV-WINSTA-5-POL-DA-2M	0217870	Verläng WAGO-WINSTA Steck/Buchs,5pol L1-N-SL-DA-DA,2m,max10A
ZEL-BU-WINSTA-5-POL-ND	0217876	Buchsenteil WAGO-WINSTA 5-pol, schwarz, L1-L2-L3-N-SL, 1 St
ZADV-WINSTA-5-POL-ND-4M	0217880	Verläng WAGO-WINSTA Steck/Buchs,5pol L1-L2-L3-N-SL,4m,max10A
ZEL-ST-WINSTA-5-POL-DA	0217871	Steckerteil WAGO-WINSTA 5-pol DALI, blau, L1-N-SL-DA-DA, 1St
ZEL-TV-LINECT-WINSTA-5-POL-ND	0217878	T-Verteiler LINECT-WINSTA 5-pol, schwarz, L1-L2-L3-N-SL, 1St
ZADV-WINSTA-5-POL-ND-2M	0217879	Verläng WAGO-WINSTA Steck/Buchs,5pol L1-L2-L3-N-SL,2m,max10A
ZEL-ST-WINSTA-5-POL-ND	0217877	Steckerteil WAGO-WINSTA 5-pol, schwarz, L1-L2-L3-N-SL, 1 St
ZEL-TV-LINECT-WINSTA-5-POL-DA	0217873	T-Verteiler LINECT-WINSTA 5-pol DALI blau, L1-N-SL-DA-DA,1St
ZEL-BU-WINSTA-5-POL-DA	0217872	Buchsenteil WAGO-WINSTA 5-pol DALI, blau, L1-N-SL-DA-DA, 1St
ZBS-E UNI 10-717	0210717	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80mm
ZBS-E OWA S32 IP54 10-783	0210783	BefSatz Einbau IP54 für OWA S32, Höhe 10,0 mm
BEFSATZ EBR OWA S32	0210782	Befestigungssatz EBR für OWA S32, Höhe 10,0 mm
ZBS-E DIPLING	0210779	BefSatz Einbau für z.B. Dipling KP, Owa S1, Höhe 8,0mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	BefSatz Einbau,Bandrasterdecke,Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	BefKlammer Einbau, Klemmdicke H60:12-25mm, H90:12-50mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	BefSatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14mm
ZBS-E UNI 10-713	0210713	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55mm
Produkthinweis		

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

### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EBRME-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 7020 lm 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. Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in gesägte Deckenöffnungen mit entsprechendem Befestigungssatz. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0850070 Artikelbezeichnung: EBRME6-R4X055/15ND-SM Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: quadratisch Maß L: 597 mm Maß B: 597 mm Maß H: 60 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 60,0 W Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 7020 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 117,0 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: