



Deckenleuchte EBRME



Artikelnummer **0850060** GTIN **4029299423990**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850060



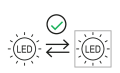
Produktbeschreibung

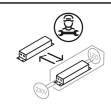
Deckenleuchte der EBRME-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5760 Im in Lichtfarbe 840, 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

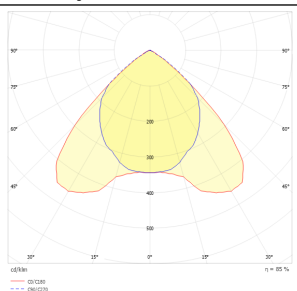
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5760 lm
Bemessungsleistung	48,0 W
Leuchteneffizienz	120 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	20.8
UGR quer	20.1





Produktkategorie		Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung Bürd
Leuchtenform		rechteckig
BEG-förderfähig		Ja
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken I Decken mi Tragschienen und symmetrischer und Gipsplattendecken I Decken Tragschienen und eingelegten kant Deckenplatten I Bandras Mineralfaser- oder Metal	n Mineralfaser- mit sichtbaren tigen/gefalzten sterdecken mit
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähr	
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungstemp	eratur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke m	löglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses		Stahl
Elektrische Ausführu	ng	
Art der Steuerung		On/Off
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		48,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter B10	14
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter B16	23
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter C16	38
Einschaltstrom je Betriebsç	gerät	31 A
Ripple HF		10 %

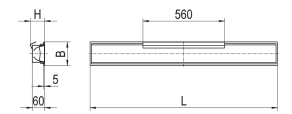
Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	5760 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	120 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil 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

Lichttechnik





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1497 mm
Мав В	115 mm
Мав Н	71 mm
Мав ве	102 mm
Maß LE	1479 mm
Nettogewicht	2,440 kg

Artikelnummer

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung

R-TUBE 145-840M0700 LD 0206173LD 840 6760 lm 41 W D	_					
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 145-865M0450 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			840	6760 lm	41 W	D
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-G2 145-840M0550 LD 0206991LD 840 5640 lm 34 W D R-TUBE 145-840M050 LD 0206991LD 840 6760 lm 34 W D R-TUBE 145-865M0550 LD 1206782LD 865 4560 lm 27 W D R-TUBE-G2 145-865M0450 LD 1206782LD 865 3640 lm 22 W D R-TUBE-G2 145-865M0350 LD 1206782LD 865 3640 lm 22 W D R-TUBE 145-865M0550 LD 0206994LD 865 5640 lm 22 W D R-TUBE 145-865M0550 LD 0206994LD 865 5640 lm 22 W D	Leuchtmittel					
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 145-865M0450 LD 1206782LD 865 3640 lm 22 W D R-TUBE-G2 145-865M0350 LD 1206725LD 865 3640 lm 22 W D R-TUBE 145-865M0550 LD 0206994LD 865 5640 lm 22 W D R-TUBE 145-865M0550 LD 0206994LD 865 5640 lm 22 W D	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
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-G2 145-830M0450 LD	1206603LD	830	4370 lm	27 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-G2 145-830M0350 LD	1206579LD	830	3485 lm	22 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 145-830M0550 LD	0206988LD	830	5400 lm	34 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 145-830M0650 LD	0206997LD	830	6480 lm	41 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-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 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-G2 145-840M0350 LD	1204993LD	840	3640 lm	22 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 145-840M0550 LD	0206991LD	840	5640 lm	34 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 145-840M0700 LD	0206173LD	840	6760 lm	41 W	D
R-TUBE 145-865M0550 LD 0206994LD 865 5640 lm 34 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 145-865M0700 LD 0206176LD 865 6760 lm 41 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
BEFSATZ EBR OWA S32	0210782	Befestigungssatz EBR für OWA S32, Höhe 10 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 DIPLING	0210779	Befestigungssatz Einbau für Dipling KP, OWA S1, Höhe 8 mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	Befestigungssatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14 mm
ZBS-E OWA S31	0210778	Befestigungssatz Einbau für OWA TECTA S31, Höhe 19,50 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
ZEL-BU-WINSTA-5-POL-DA	0217872	Buchsenteil WAGO-WINSTA, 5-polig DALI, blau, L1-N-SL-DA-DA, 1 Stück
ZEL-ST-WINSTA-5-POL-DA	0217871	Steckerteil WAGO-WINSTA, 5-polig DALI, blau, L1-N-SL-DA-DA, 1 Stück
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 5760 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.

Artikelnummer: 0850060

Artikelbezeichnung: EBRME6-R1X145/45ND-SM

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1497 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: 5760 lm Leuchteneffizienz: 120 lm/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: