



# **0822921** EBRME-LED 414/6200-840 MPOD

## **Deckenleuchte EBRME**





Artikelnummer 0822921

GTIN 4029299460940

Deeplink https://www.ridi.de/go/0822921



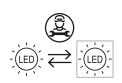
### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der EBRME-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4130 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 IP54. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, 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

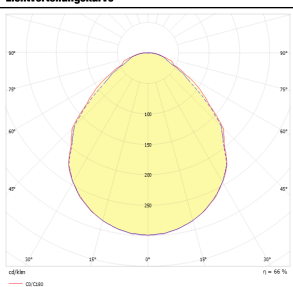
Montageart	Einbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4130 lm
Bemessungsleistung	39,0 W
Leuchteneffizienz	105,9 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## **Nachhaltigkeit**





# Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	17.7
UGR quer	17.5





# **0822921** EBRME-LED 414/6200-840 MPOD

Produktkategorie	Ι	eckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung   Bürd
Leuchtenform		quadratisch
BEG-förderfähig		Neir
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken I Decken mit Tragschienen und symmetrischen und Gipsplattendecken I Decken i Tragschienen und eingelegten kant	Mineralfaser- nit sichtbarer
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Neir
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähn	lich RAL 9016
Schutzart		IP54
Glühdrahtprüfung		650 °C
Einbau in isolierte Decke m	nöglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Werkstoff der Abdeckung		PMMA opa
Elektrische Ausführu	ng	
Art der Steuerung		On/Of
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		39,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter B10	15
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Betriebsge	eräte an Leitungsschutzschalter C16	40
DC tauglich		Ja
Ripple HF		4 %

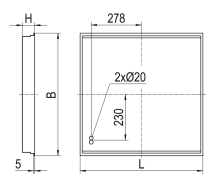
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	95,69°
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	4130 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	105,9 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	2
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





# 0822921 EBRME-LED 414/6200-840 MPOD

### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Мав L	597 mm
Мав В	597 mm
Мав Н	66 mm
Maß BE	579 mm
Maß LE	579 mm
Nettogewicht	6,200 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210163	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 23 bis 55mm
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210174	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 45 bis 80mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	BefSatz Einbau,Bandrasterdecke,Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E DIPLING IP54 10-781	0210781	BefSatz Einbau IP54 für Dipling KP, Höhe 8,0 mm

### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EBRME-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4130 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 IP54. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, 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: 0822921 Artikelbezeichnung: EBRME-LED 414/6200-840 MPOD Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: quadratisch Maß L: 597 mm Maß B: 597 mm Maß H: 66 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP54 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 39,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 4130 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 105,9 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D