



0822894 EBRME-LED 228/5200-840 MPS

Deckenleuchte EBRME





Artikelnummer 0822894

GTIN 4029299410334

Deeplink https://www.ridi.de/go/0822894



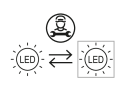
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EBRME-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtlaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3660 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, 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

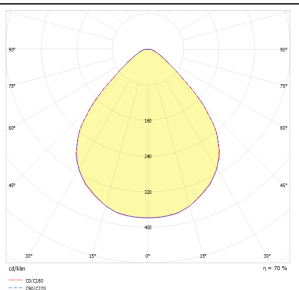
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3660 lm
Bemessungsleistung	32,0 W
Leuchteneffizienz	114,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

		 • •	
U	GR längs		15.7
U	GR quer		15.6





0822894 EBRME-LED 228/5200-840 MPS

Produktkategorie	Deckenleud	chte
Einsatzbereich	Bildung Büro Lebensm	itte
Leuchtenform	rechte	ckig
BEG-förderfähig	1	Veir
Montage		
Montageart	Ein	baı
Deckenart	Geschnittene Decken Decken mit unsichtba Tragschienen und symmetrischen Mineralfa und Gipsplattendecken Decken mit sichtba Tragschienen und eingelegten kantigen/gefal Deckenplatten Bandrasterdecken Mineralfaser- oder Metallplattendec	ser- arer zter mi
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ı	Veir
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9	016
Schutzart	ı	P20
Glühdrahtprüfung	650) °C
Einbau in isolierte Decke mö	iglich !	Veir
Werkstoff des Gehäuses	S	tah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA struktu	rier
Elektrische Ausführun	g	
Art der Steuerung	On	/0f
Nennspannung	220 - 24	10 V
Frequenz	50 - 60) Hz
Spannungsart	AC	/DC
Bemessungsleistung	32,	0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsger	äte an Leitungsschutzschalter B10	11
Max. Anzahl der Betriebsger	äte an Leitungsschutzschalter B16	18
Max. Anzahl der Betriebsger	äte an Leitungsschutzschalter C16	30
DC tauglich		Ja
Einschaltstrom je Betriebsge	erät 2	26 A
		6 %
Ripple HF		

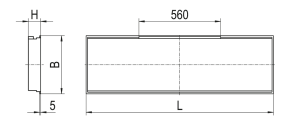
Lichttechnik	
Lichtlenker 4	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	87,87 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	3660 Im
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	114,4 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	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 = 50.00	0 h 25 °C





0822894 EBRME-LED 228/5200-840 MPS

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1197 mm
Мав В	297 mm
Мав Н	60 mm
Мав вЕ	279 mm
Maß LE	1179 mm
Nettogewicht	7,200 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner
ZBS-E DIPLING	0210779	BefSatz Einbau für z.B. Dipling KP, Owa S1, Höhe 8,0mm
BEFSATZ EBR OWA S32	0210782	Befestigungssatz EBR für OWA S32, Höhe 10,0 mm
ZBS-E OWA S32 IP54 10-783	0210783	BefSatz Einbau IP54 für OWA S32, Höhe 10,0 mm
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	BefKlammer Einbau, Klemmdicke H60:12-25mm, H90:12-50mm
Produkthinweis		

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EBRME-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3660 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. 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: 0822894 Artikelbezeichnung: EBRME-LED 228/5200-840 MPS Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro|Lebensmittel Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1197 mm Maß B: 297 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 Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 32,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 16 Bemessungslichtstrom: 3660 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 114,4 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