



# **0832843** EBRME-LED 236/2700-840 OS-DA

# **Deckenleuchte EBRME**



Artikelnummer 0832843

GTIN 4029299410655

Deeplink https://www.ridi.de/go/0832843



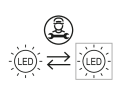
## **Produktbeschreibung**

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 1960 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

## Kurzinformationen

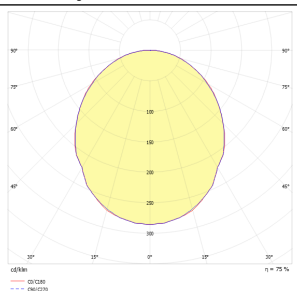
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1960 lm
Bemessungsleistung	16,0 W
Leuchteneffizienz	122,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

# **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



# Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	19.2
UGR quer	18.6





# 0832843 EBRME-LED 236/2700-840 OS-DA

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuch
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Industrie   Lebensmitt
BEG-förderfähig	
HACCP zertifiziert	
Montage	
Montageart	Einba
Deckenart	Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbare Tragschienen und symmetrischen Mineralfase und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbare Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzte Deckenplatten   Bandrasterdecken m Mineralfaser- oder Metallplattendecke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ne
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 901
Schutzart	IP2
Glühdrahtprüfung	650 °
Einbau in isolierte Decke	möglich Ne
Werkstoff des Gehäuses	Sta
Werkstoff der Abdeckung	PMMA op
Elektrische Ausführ	ung
Art der Steuerung	DA
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 F
Spannungsart	A
Bemessungsleistung	16,0
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgerät	e
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebs	sgeräte an Leitungsschutzschalter B10 2
Max. Anzahl der Betriebs	geräte an Leitungsschutzschalter B16 3
Max. Anzahl der Betriebs	geräte an Leitungsschutzschalter C16 5
Dimmbereich	1–100
Ripple HF	4 '
SELV	

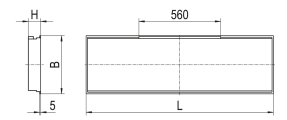
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	103,52 °
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	1960 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	122,5 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	2
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





# **0832843** EBRME-LED 236/2700-840 OS-DA

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Maß L	1197 mm
Мав В	297 mm
Мав Н	90 mm
Мав ве	279 mm
Маß LE	1179 mm
Nettogewicht	7,500 kg

## Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
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 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 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
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens
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. Die Leuchte ist im Bereich für verpackte Lebensmittel erfolgreich geprüft worden.





Seite 4/4

# **0832843** EBRME-LED 236/2700-840 OS-DA

## **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 1960 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0832843

Artikelbezeichnung: EBRME-LED 236/2700-840 OS-DA

Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Bildung|BürolIndustrie|Lebensmittel

Leuchtenform: HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1197 mm Maß B: 297 mm Maß H: 90 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 opal Art der Steuerung: DALI

Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Bemessungsleistung: 16,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 1960 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 122.5 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D

www.ridi-group.com