



0822885 EBRE-LED 228/2700-840 MPS

Deckenleuchte EBRE





Artikelnummer 0822885

GTIN 4029299410242

Deeplink https://www.ridi.de/go/0822885



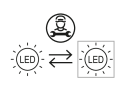
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1860 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

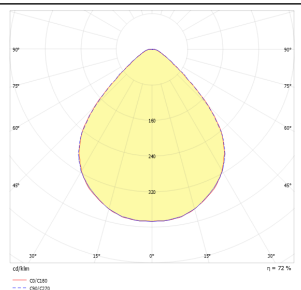
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1860 lm
Bemessungsleistung	16,0 W
Leuchteneffizienz	116,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	13.1
UGR quer	13.0





0822885 EBRE-LED 228/2700-840 MPS

Produktkategorie	De	eckenleuchte
Einsatzbereich Bildung		ildung Bürd
Leuchtenform		rechteckig
BEG-förderfähig		Nein
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken Decken mit i Tragschienen und symmetrischen M und Gipsplattendecken Decken m Tragschienen und eingelegten kantig Deckenplatten Bandraste Mineralfaser- oder Metallpl	Mineralfaser- it sichtbaren en/gefalzten erdecken mit
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnli	ch RAL 9016
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Einbau in isolierte Decke m	öglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMM/	A strukturier
Elektrische Ausführur	ng	
Art der Steuerung		On/Off
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz 50 - 60 l		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		16,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsge	räte an Leitungsschutzschalter B10	25
Max. Anzahl der Betriebsge	räte an Leitungsschutzschalter B16	40
Max. Anzahl der Betriebsge	räte an Leitungsschutzschalter C16	66
DC tauglich		Ja
Einschaltstrom je Betriebsg	erät	15 A
Ripple HF		13 %
Ripple LF		5 %

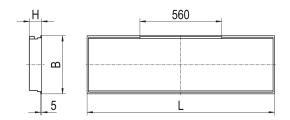
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	87,86 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	1860 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	116,3 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	2
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.	000 h 57 °C





0822885 EBRE-LED 228/2700-840 MPS

Maßzeichnung



Abmessungen

Мав L	1247 mm
Мав В	310 mm
Мав н	60 mm
Maß BE	292 mm
Maß LE	1229 mm
Nettogewicht	7,700 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	BefKlammer Einbau, Klemmdicke H60:12-25mm, H90:12-50mm
ZBS-E UNI 10-713	0210713	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	BefSatz Einbau,Bandrasterdecke,Montage Leuchtenstirnseite

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1860 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: 0822885 Artikelbezeichnung: EBRE-LED 228/2700-840 MPS Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1247 mm Maß B: 310 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: 16,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 16 Bemessungslichtstrom: 1860 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 116,3 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): 100000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 100000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 100000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq =