



Deckenleuchte EBRE





GTIN 4029299409987

Deeplink https://www.ridi.de/go/0822855



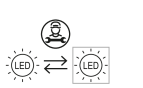
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EBRE-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 1940 Im in Lichtfarbe 830, 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 IP40 raumseitig. 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

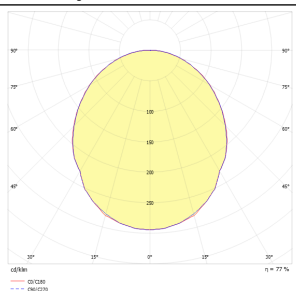
| Montageart | Einbau |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Schutzart | IP20 IP40 raumseitig |
| Schutzklasse | 1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 53 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 1940 lm |
| Bemessungsleistung | 16,0 W |
| Leuchteneffizienz | 121 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | | • | | |
|-----------|---|-------|--|------|
| UGR läng: | S | | | 19.1 |
| UGR guer | | | | 19.0 |





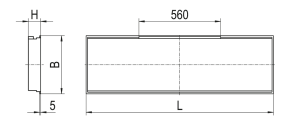
| Produktkategorie | Deckenleucht |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzbereich | Bildung Büro Industrie Lebensmitte |
| Leuchtenform | rechtecki |
| BEG-förderfähig | J |
| HACCP zertifiziert | J |
| Montage | |
| Montageart | Einba |
| Deckenart | Geschnittene Decken Decken mit unsichtbare Tragschienen und symmetrischen Mineralfasei und Gipsplattendecken Decken mit sichtbare Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzte Deckenplatten Bandrasterdecken m Mineralfaser- oder Metallplattendecke |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nei |
| Gehäuse | |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 901 |
| Schutzart | IP20 IP40 raumseiti |
| Glühdrahtprüfung | 650 ° |
| Zulässige Umgebungstempe | eratur -25 - 53 ° |
| Einbau in isolierte Decke mö | öglich Nei |
| Werkstoff des Gehäuses | Stal |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA opa |
| Elektrische Ausführun | g |
| Art der Steuerung | 0n/0 |
| Nennspannung | 220 - 240 |
| Frequenz | 50 - 60 H |
| Spannungsart | AC/D |
| Bemessungsleistung | 16,0 \ |
| Schutzklasse | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | |
| Betriebsgerät | |
| Max. Anzahl der Betriebsger | äte an Leitungsschutzschalter B10 2 |
| Max. Anzahl der Betriebsger | äte an Leitungsschutzschalter B16 4 |
| Max. Anzahl der Betriebsger | äte an Leitungsschutzschalter C16 6 |
| Einschaltstrom je Betriebsge | erät 15 |
| Ripple HF | 13 9 |
| | |

| Lichttechnik | |
|------------------------------------------------|-----------------------|
| Lichtlenker | Abdeckung opal |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 103,48 ° |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 1940 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 121 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 | 3000 K |
| Lichtfarbe | 830 |
| Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 53 °C |





Maßzeichnung



Abmessungen

| Maß L | 1247 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 310 mm |
| Мав Н | 90 mm |
| Мав вЕ | 292 mm |
| Maß LE | 1229 mm |
| Nettogewicht | 8,000 kg |

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 DIPLING | 0210779 | Befestigungssatz Einbau für Dipling KP, OWA S1, Höhe 8 mm |
| ZBS-E UNI 10-713 | 0210713 | Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55 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.





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EBRE-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 1940 Im in Lichtfarbe 830, 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

IP40 raumseitig. 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: 0822855

Artikelbezeichnung: EBRE-LED 236/2500-830 OS

Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Bildung|BürolIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1247 mm Maß B: 310 mm Maß H: 90 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20IIP40 raumseitig Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 53 °C

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: 16,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 1940 lm Leuchteneffizienz: 121 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarhe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 100.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D