



Deckenleuchte EBW





Artikelnummer **0850396** GTIN **4029299490824**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850396



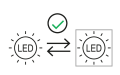
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EBW-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5270 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, weiß, Schutzart IP20. Einbau mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör, separat zu bestellen) in Metallpaneeldecken oder gesägte Deckenöffnungen. Empfohlener Wandabstand: 1/3 der Raumhöhe. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

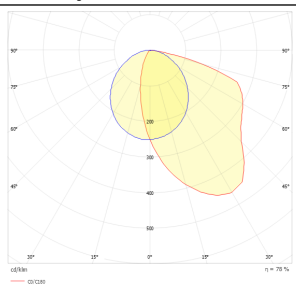
| Montageart | Einbau |
|---|-------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 25 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 5270 lm |
| Bemessungsleistung | 48,0 W |
| Leuchteneffizienz | 110 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve







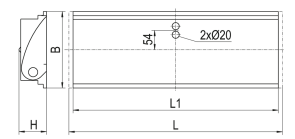
| Produktkategorie |] | Deckenleuchte |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | | Bildung Bürd |
| Leuchtenform | | rechteckig |
| BEG-förderfähig | | Neir |
| Montage | | |
| Montageart | | Einbau |
| Deckenart | Geschnittene Decken Metall- | Paneeldecker |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | | Neir |
| Gehäuse | | |
| Farbe | | weiß |
| Schutzart | | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | | 650 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | -25 - 25 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | | Neir |
| Werkstoff des Gehäuses | | Stah |
| Elektrische Ausführung | | |
| Art der Steuerung | | On/Of |
| Nennspannung | | 220 - 240 V |
| Frequenz | | 50 - 60 Hz |
| | | 30 - 00 Hz |
| Spannungsart | | |
| Spannungsart Bemessungsleistung | | AC/DO |
| · | | AC/DC |
| Bemessungsleistung | | AC/DC 48,0 W |
| Bemessungsleistung Schutzklasse | | AC/DC 48,0 W |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte | n Leitungsschutzschalter B10 | AC/DC 48,0 W |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät | | AC/DC 48,0 W |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar | n Leitungsschutzschalter B16 | AC/DC 48,0 W |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar | n Leitungsschutzschalter B16 | AC/DC 48,0 W 1 1 4 23 38 |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar | n Leitungsschutzschalter B16 | AC/DC 48,0 W 1 1 4 23 38 31 A |
| Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar Einschaltstrom je Betriebsgerät | n Leitungsschutzschalter B16 | AC/DC 48,0 W 1 14 23 38 31 A 10 % |

| Lichttechnik | |
|--|-----------------|
| Lichtlenker | Reflektor |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | schrägstrahlend |
| Bemessungslichtstrom | 5270 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 110 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |
| Leuchtmittel | |
| Leuchtmittel | R-TUBE |
| Inklusive Leuchtmittel | Nein |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | 840 |
| Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C |





Maßzeichnung



Abmessungen

| Maß L | 1551 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 214 mm |
| Мав Н | 72 mm |
| Maß BE | 196 mm |
| Maß L1 | 1526 mm |
| Nettogewicht | 4.800 kg |

Artikelnummer

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung

| R-TUBE 145-840M0700 LD Die technischen Daten beziehen sich auf den Eir | 0206173LD nsatz des Referenz-Leuchtmittels. | 840 | 6760 lm | 41 W | D |
|---|--|------------|------------|----------|------------------------|
| Leuchtmittel | | | | | |
| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
| R-TUBE-G2 145-830M0450 LD | 1206603LD | 830 | 4370 lm | 27 W | D |
| R-TUBE-G2 145-830M0350 LD | 1206579LD | 830 | 3485 lm | 22 W | D |
| R-TUBE 145-830M0550 LD | 0206988LD | 830 | 5400 lm | 34 W | D |
| R-TUBE 145-830M0650 LD | 0206997LD | 830 | 6480 lm | 41 W | D |
| R-TUBE-G2 145-840M0450 LD | 1206598LD | 840 | 4560 lm | 27 W | D |
| R-TUBE-G2 145-840M0350 LD | 1204993LD | 840 | 3640 lm | 22 W | D |
| R-TUBE 145-840M0550 LD | 0206991LD | 840 | 5640 lm | 34 W | D |
| R-TUBE 145-840M0700 LD | 0206173LD | 840 | 6760 lm | 41 W | D |
| R-TUBE-G2 145-865M0450 LD | 1206782LD | 865 | 4560 lm | 27 W | D |
| R-TUBE-G2 145-865M0350 LD | 1206725LD | 865 | 3640 lm | 22 W | D |
| R-TUBE 145-865M0550 LD | 0206994LD | 865 | 5640 lm | 34 W | D |
| R-TUBE 145-865M0700 LD | 0206176LD | 865 | 6760 lm | 41 W | D |

Lichtfarbe

Lichtstrom

Leistung

Energieeffizienzklasse





Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|------------------------------|---------------|--|
| ABSCHLUSSWINKEL KPL. EBW | 0210921 | Abschlusswinkel EBW bei Einzelleuchte oder Bandanfang/ende |
| BEFSATZ UNIV. 23-55MM/10-013 | 0210013 | Universalbefestigungssatz Klemmdicke 23-55 mm |
| BEFSATZ UNIV. 45-80MM/10-017 | 0210017 | Universalbefestigungssatz Klemmdicke 45-80 mm |
| Produkthinweis | | |

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EBW-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5270 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, weiß, Schutzart IP20. Einbau mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör, separat zu bestellen) in Metallpaneeldecken oder gesägte Deckenöffnungen. Empfohlener Wandabstand: 1/3 der Raumhöhe. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850396

Artikelbezeichnung: EBW-R1X145/45ND Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung/Büro Leuchtenform: rechteckig

Maß L: 1551 mm Maß B: 214 mm Maß H: 72 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 48,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

Bemessungslichtstrom: 5270 lm Leuchteneffizienz: 110 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: