



0828049 M200-E160 NDWS830AESGS0450-RF

Deckenleuchte M200





Artikelnummer 0828049

GTIN 4029299557619

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828049



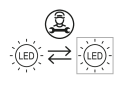
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der M200-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4730 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP65. Abdeckung aus Glas (ESG). Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

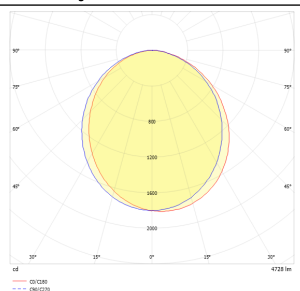
| Montageart | Einbau |
|---|-------------|
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | xFlex |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 4730 lm |
| Bemessungsleistung | 44,0 W |
| Leuchteneffizienz | 108 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve







0828049 M200-E160 NDWS830AESGS0450-RF

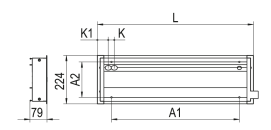
| Allgemein | | Betriebsgerät | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------|
| Produktkategorie | Deckenleuchte | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter I | 310 10 |
| Einsatzbereich | Industrie Verkehrswege | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 16 | |
| Leuchtenform | rechteckig | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 26 | |
| Verstellbarkeit | starr | Einschaltstrom je Betriebsgerät | 35 A |
| Mit Sensor | Nein | Ripple HF | 18 % |
| Mit Notlichtelement | Nein | Ripple LF | 5 % |
| BEG-förderfähig | Nein | SELV | Ja |
| Garantie | 5 Jahre | Lichttechnik | |
| Wartungskategorie | E | Lichtlenker | Abdeckung satiniert |
| Montage | | Lichtaustritt | direkt |
| Montageart | Einbau | Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Montageort | Decke | Ausstrahlungscharakteristik | schrägstrahlend |
| Deckenart | Geschnittene Decken | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Geeignet für Deckenart | 1 | Bemessungslichtstrom | 4730 lm |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein | Lichtstrom einstellbar | in Stufen |
| Anschlussart | Steckklemme | Leuchteneffizienz | 108 lm/W |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung | Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Anzahl Pole | 2 | Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² | Leuchtmittel | |
| Gehäuse | | Leuchtmittel | LED-M |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 | Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart | IP65 | Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 | Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Farbtemperatur | 3000 K |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C | Lichtfarbe | 830 |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein | Farbtemperatur einstellbar | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet | Photobiologische Sicherheit | RG1 |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas (ESG) | Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Elektrische Ausführung | | Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C |
| Art der Steuerung | xFlex | | |
| Nennspannung | 220 - 240 V | | |
| Frequenz | 50 - 60 Hz | | |
| Spannungsart | AC/DC | | |
| Bemessungsleistung | 44,0 W | | |
| Schutzklasse | II | | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 | | |





0828049 M200-E160 NDWS830AESGS0450-RF

Maßzeichnung



Abmessungen

| Maß L | 1630 mm |
|--------------|-----------|
| Мав В | 224 mm |
| Мав Н | 79 mm |
| Maß A1 | 1200 mm |
| Maß A2 | 163,5 mm |
| Maß BE | 210 mm |
| Мав К | 30 mm |
| Maß K1 | 770 mm |
| Maß LE | 1620 mm |
| Nettogewicht | 13,300 kg |

xFlex

| Pos | Φ | I | P | Ta (min) | Ta (max) |
|-----|---------|---------|------|----------|----------|
| 0 | 3073 lm | 910 mA | 29 W | -25 °C | 25 °C |
| 1 | 3228 lm | 956 mA | 30 W | -25 °C | 25 °C |
| 2 | 3383 lm | 1002 mA | 31 W | -25 °C | 25 °C |
| 3 | 3636 lm | 1077 mA | 34 W | -25 °C | 25 °C |
| 4 | 3819 lm | 1131 mA | 36 W | -25 °C | 25 °C |
| 5 | 3998 lm | 1184 mA | 37 W | -25 °C | 25 °C |
| 6 | 4197 lm | 1243 mA | 39 W | -25 °C | 25 °C |
| 7 | 4305 lm | 1275 mA | 40 W | -25 °C | 25 °C |
| 8 | 4511 lm | 1336 mA | 42 W | -25 °C | 25 °C |
| 9 | 4730 lm | 1400 mA | 44 W | -25 °C | 25 °C |

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|----------------------------|---------------|--|
| M125/M200_7RS E060/130/160 | 0200183 | Refectioungssatz mit 4v Federclin für Einhauleuchten M125/M200 |





0828049 M200-E160 NDWS830AESGS0450-RF

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der M200-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4730 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP65. Abdeckung aus Glas (ESG). Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0828049

Artikelbezeichnung: M200-E160 NDWS830AESGS0450-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1630 mm Maß B: 224 mm Maß H: 79 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 2

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP65 Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: Glas (ESG)

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 44,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung satiniert

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

Bemessungslichtstrom: 4730 lm
Lichtstrom einstellbar: in Stufen
Leuchteneffizienz: 108 lm/W
Leuchtmittel: LED-M
Inklusive Leuchtmittel: Ja
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D