



# **0827969** M200-E160 NDWS830S0600-RF

# **Deckenleuchte M200**





Artikelnummer 0827969

GTIN 4029299557336

Deeplink https://www.ridi.de/go/0827969



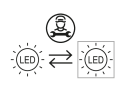
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der M200-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5820 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. Vandalensicher bis zu 75 Joule. Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

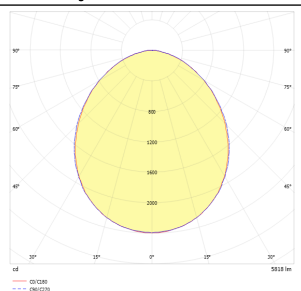
Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5820 lm
Bemessungsleistung	44,0 W
Leuchteneffizienz	132 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	22.5
UGR quer	22.3





# **0827969** M200-E160 NDWS830S0600-RF

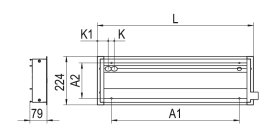
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	10
Einsatzbereich	Industrie   Verkehrswege	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	16
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	26
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät	35 A
Mit Sensor	Nein	Ripple HF	18 %
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF	5 %
BEG-förderfähig	Ja	SELV	Ja
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik	
Wartungskategorie	E	Lichtlenker Abdeckung lä	ngsprismatisch
Montage		Lichtaustritt	direkt
Montageart	Einbau	Lichtverteilung	symmetrisch
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel	98,07 °
Deckenart	Geschnittene Decken	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Deckenart	1	UGR-Klasse	≤ 25
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom	5820 lm
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz	132 lm/W
Anzahl Pole	2	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Gehäuse		Leuchtmittel	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel	LED-M
Schutzart	IP65	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK11+ 75 J	Leuchtmittelanzahl	1
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Farbtemperatur	3000 K
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe	830
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturiert	Photobiologische Sicherheit	RG1
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 $^{\circ}$ C)	50.000 h
Art der Steuerung	xFlex	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	44,0 W		
Schutzklasse	II		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





# **0827969** M200-E160 NDWS830S0600-RF

### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Маß 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	11,900 kg

### **xFlex**

Pos	Φ	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	3782 lm	910 mA	29 W	-25 °C	25 °C
1	3974 lm	956 mA	30 W	-25 °C	25 °C
2	4165 lm	1002 mA	31 W	-25 °C	25 °C
3	4476 lm	1077 mA	34 W	-25 °C	25 °C
4	4701 lm	1131 mA	36 W	-25 °C	25 °C
5	4921 lm	1184 mA	37 W	-25 °C	25 °C
6	5166 lm	1243 mA	39 W	-25 °C	25 °C
7	5299 lm	1275 mA	40 W	-25 °C	25 °C
8	5553 lm	1336 mA	42 W	-25 °C	25 °C
9	5820 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





# **0827969** M200-E160 NDWS830S0600-RF

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der M200-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5820 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. Vandalensicher bis zu 75 Joule. Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0827969

Artikelbezeichnung: M200-E160 NDWS830S0600-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: IK11+ 75 J Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert

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

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

 $\text{UGR-Klasse:} \leq 25$ 

Bemessungslichtstrom: 5820 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 132 Im/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