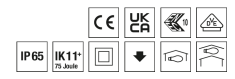




# **Deckenleuchte M200**





Artikelnummer 0627617

GTIN 4029299556216

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627617



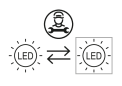
### **Produktbeschreibung**

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 6130 lm in Lichtfarbe 840, 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. Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

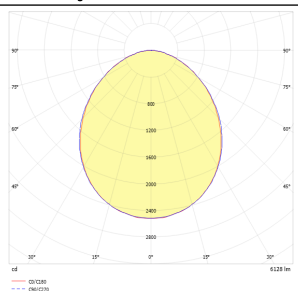
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 49 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6130 lm
Bemessungsleistung	44,0 W
Leuchteneffizienz	139 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	22.6
UGR quer	22.6





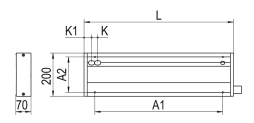
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte
Einsatzbereich	Industrie   Verkehrswege	Max. Anzahl der Betriebsgeräte
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF
BEG-förderfähig	Ja	SELV
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik
Wartungskategorie	E	Lichtlenker
Montage		Lichtaustritt
Montageart	Anbau	Lichtverteilung
Montageort	Decke	Ausstrahlungswinkel
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ausstrahlungswinkel einstellba
Anschlussart	Steckklemme	UGR-Klasse
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Bemessungslichtstrom
Anzahl Pole	2	Lichtstrom einstellbar
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Leuchteneffizienz
Gehäuse		Lichtstromanteil oberer Halbrau
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Lichtstromanteil unterer Halbra
Schutzart	IP65	Leuchtmittel
Stoßfestigkeitsgrad	IK11+ 75 J	Leuchtmittel
Glühdrahtprüfung	650 °C	Inklusive Leuchtmittel
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 49 °C	Leuchtmittelanzahl
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbwiedergabeindex Ra
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Lichtfarbe
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturiert	Farbtemperatur einstellbar
Elektrische Ausführung		Farborttoleranz (SDCM)
Art der Steuerung	xFlex	Photobiologische Sicherheit
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungslebensdauer L80B
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umgebungstemperat
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	44,0 W	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	310 10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	316 16
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C	26 26
Einschaltstrom je Betriebsgerät	35 A
Ripple HF	18 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdeckun	ng längsprismatisch
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	98,07 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	6130 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufer
Leuchteneffizienz	139 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
	RG1
Photobiologische Sicherheit	
Photobiologische Sicherheit  Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	1600 mm
Мав В	200 mm
Мав Н	70 mm
Мав А1	1200 mm
Мав А2	163,5 mm
Мав К	30 mm
Maß K1	755 mm
Nettogewicht	11,100 kg

### **xFlex**

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	3986 lm	910 mA	29 W	-25 °C	49 °C
1	4188 lm	956 mA	30 W	-25 °C	49 °C
2	4389 lm	1002 mA	31 W	-25 °C	49 °C
3	4718 lm	1077 mA	34 W	-25 °C	49 °C
4	4955 lm	1131 mA	36 W	-25 °C	49 °C
5	5187 lm	1184 mA	37 W	-25 °C	49 °C
6	5445 lm	1243 mA	39 W	-25 °C	49 °C
7	5585 lm	1275 mA	40 W	-25 °C	49 °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
M200-BLIND 100-WS	0209342	Blindabdeckung M200 für Tragprofil, 1,00 m, weiß
M200-BLIND 069-WS	0209341	Blindabdeckung für Tragprofil M200, 0,69 m, weiß
M200-BLIND 130-WS	0209343	Blindabdeckung für Tragprofil M200, 1,30 m, weiß
M200-BLIND 160-WS	0209344	Blindabdeckung für Tragprofil M200, 1,60 m, weiß
M200-TPED-WS	0209348	Enddeckel für Tragprofil M200, weiß, 1 Stück
SURVIVOR TP25/60-LV	0209231	Längsverbinder für Medientragprofile aus Edelstahl V2A, 1 Stück
M200-PMH-TP-WS	0209352	Pendelmultihalter Tragprofil M200, weiß, 1 Stück
ZRP-PR16X3-060WS	0209330	Pendelrohr 16x3, M16-AG-Anschluss, 0,6 m, weiß, 1 Stück
ZRP-PR16X3-100WS	0209329	Pendelrohr 16x3, M16-AG-Anschluss, 1m, weiß, 1 Stück
M200-ZRP-PRH	0209349	Pendelrohrhalter M200, passend für Rohr 1x M16 oder 2x M6, 1 Stück
M200-TP 100-WS	0209345	Tragprofil M200, 1,00 m, weiß
M200-TP 138-WS	0209346	Tragprofil M200, 1,38 m, weiß
M200-TP 490-WS	0209347	Tragprofil M200, 4,90 m, weiß





### **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 6130 lm in Lichtfarbe 840, 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. Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0627617

Artikelbezeichnung: M200-A160 NDWS840S0600-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1600 mm Maß B: 200 mm Maß H: 70 mm Montageart: Anbau 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 - 49 °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: 6130 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 139 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D