



Deckenleuchte M200





Artikelnummer 0627771

GTIN 4029299556407

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627771



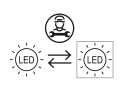
Produktbeschreibung

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 4980 Im 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. Abdeckung aus Glas (ESG). Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

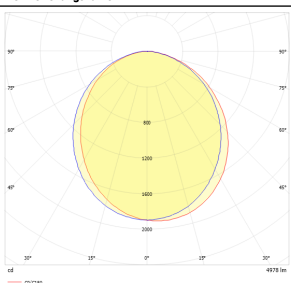
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4980 lm
Bemessungsleistung	44,0 W
Leuchteneffizienz	113 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve





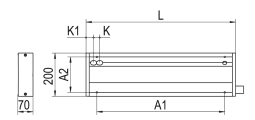


Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B10 10
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B16 16
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r 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	Anbau	Lichtverteilung	asymmetrisch
Montageort	Decke	Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Bemessungslichtstrom	4980 lm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Anzahl Pole	2	Leuchteneffizienz	113 lm/W
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Gehäuse		Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel	
Schutzart	IP65	Leuchtmittel	LED-M
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittelanzahl	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur	4000 K
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtfarbe	840
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas (ESG)	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Elektrische Ausführung		Photobiologische Sicherheit	RG1
Art der Steuerung	xFlex	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Nennspannung	220 - 240 V	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	44,0 W		
Schutzklasse			
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1600 mm
Мав В	200 mm
Мав Н	70 mm
Maß A1	1200 mm
Maß A2	163,5 mm
Мав К	30 mm
Maß K1	755 mm
Nettogewicht	12,500 kg

xFlex

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	3200 lm	910 mA	27 W	-25 °C	25 °C
1	3400 lm	956 mA	29 W	-25 °C	25 °C
2	3600 lm	1002 mA	30 W	-25 °C	25 °C
3	3800 lm	1077 mA	32 W	-25 °C	25 °C
4	4000 lm	1131 mA	34 W	-25 °C	25 °C
5	4200 lm	1184 mA	36 W	-25 °C	25 °C
6	4400 lm	1243 mA	37 W	-25 °C	25 °C
7	4500 lm	1275 mA	38 W	-25 °C	25 °C
8	4800 lm	1336 mA	40 W	-25 °C	25 °C
9	5000 lm	1400 mA	42 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
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 satiniert, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4980 Im 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. Abdeckung aus Glas (ESG). Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0627771

Artikelbezeichnung: M200-A160 NDWS840AESGS0500-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: 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: 4980 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 113 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