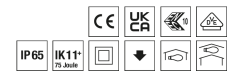




## **Deckenleuchte M200**





Artikelnummer 0637617

GTIN 4029299556827

Deeplink https://www.ridi.de/go/0637617



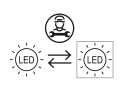
#### **Produktbeschreibung**

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: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

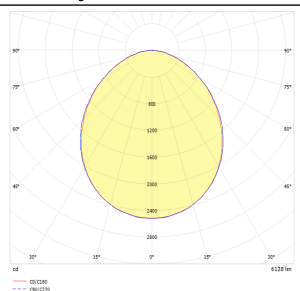
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6130 lm
Bemessungsleistung	44,0 W
Leuchteneffizienz	139 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	22.7
UGR quer	22.5





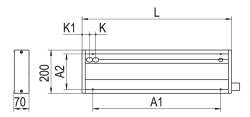
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Be
Einsatzbereich	Industrie   Verkehrswege	Max. Anzahl der Be
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Be
Verstellbarkeit	starr	Dimmbereich
Mit Sensor	Nein	Einschaltstrom je B
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple HF
BEG-förderfähig	Ja	Ripple LF
Garantie	5 Jahre	SELV
Wartungskategorie	E	Lichttechnik
Montage		Lichtlenker
Montageart	Anbau	Lichtaustritt
Montageort	Decke	Lichtverteilung
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ausstrahlungswink
Anschlussart	Steckklemme	Ausstrahlungswink
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	UGR-Klasse
Anzahl Pole	4	Bemessungslichtst
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Lichtstrom einstell
Gehäuse		Leuchteneffizienz
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Lichtstromanteil ob
Schutzart	IP65	Lichtstromanteil ur
Stoßfestigkeitsgrad	IK11+ 75 J	Leuchtmittel
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittel
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Inklusive Leuchtmi
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuchtmittelanzahl
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbwiedergabeind
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturiert	Lichtfarbe
Elektrische Ausführung		Farbtemperatur ein
Art der Steuerung	DALI-2	Farborttoleranz (SD
Nennspannung	220 - 240 V	Photobiologische S
Frequenz	50 - 60 Hz	Bemessungslebens
Spannungsart	AC/DC	Maximale Umgebu
Bemessungsleistung	44,0 W	Journ
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	Ç
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	25
Dimmbereich	1–100%
Einschaltstrom je Betriebsgerät	34 <i>F</i>
Ripple HF	11 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdeckung I	ängsprismatiscl
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	98,07
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	6130 ln
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	139 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Já
Leuchtmittelanzahl	-
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG <sup>-</sup>
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 l
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °(





## 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	11,100 kg

## 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-EPR 160-WS	0209180	Einputzrahmen für 1x M200-A160, 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: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0637617

Artikelbezeichnung: M200-A160 DAWS840S0600

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: 4

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: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 44,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

UGR-Klasse:  $\leq 25$ 

Bemessungslichtstrom: 6130 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 139 lm/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