



Deckenleuchte M125





Artikelnummer 0828037

GTIN 4029299575675

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828037



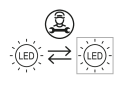
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4800 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. 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

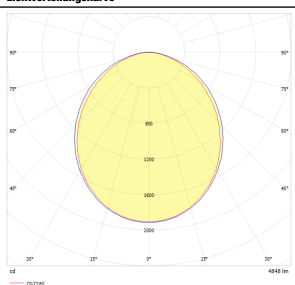
Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4800 lm
Bemessungsleistung	47,0 W
Leuchteneffizienz	102 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.5
UGR quer	23.4





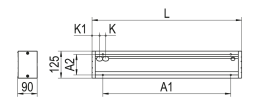
Allgemein		<u>Betriebsgerät</u>
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Be
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege	Max. Anzahl der Be
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Be
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je B
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF
BEG-förderfähig	Nein	SELV
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik
Wartungskategorie	E	Lichtlenker
Montage		Lichtaustritt
Montageart	Einbau	Lichtverteilung
Montageort	Decke	Ausstrahlungswink
Deckenart	Geschnittene Decken	Ausstrahlungswink
Geeignet für Deckenart	1	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtst
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellt
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz
Anzahl Pole	2	Lichtstromanteil ob
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Lichtstromanteil ur
Gehäuse		Leuchtmittel
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel
Schutzart	IP65	Inklusive Leuchtmi
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	Leuchtmittelanzahl
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeind
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	Farbtemperatur
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur ein
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SD
Werkstoff der Abdeckung	Glas (ESG)	Photobiologische S
Elektrische Ausführung		Bemessungslebens
Art der Steuerung	xFlex	Maximale Umgebu
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	47,0 W	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B10 10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B16 16
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er C16 26
Einschaltstrom je Betriebsgerät	35 A
Ripple HF	18 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satinier
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	99,39
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	4800 ln
Lichtstrom einstellbar	in Stufer
Leuchteneffizienz	102 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 F
Lichtfarbe	840
Facility and a section of a stable and	Neir
Farbtemperatur einstellbar	
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Farborttoleranz (SDCM)	
Farbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM) Photobiologische Sicherheit Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	< 3 SDCN RG1 50.000 F





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1630 mm
Мав В	149 mm
Мав Н	99 mm
Maß A1	1200 mm
Мав А2	95 mm
Мав вЕ	135 mm
Мав К	30 mm
Maß K1	770 mm
Maß LE	1620 mm
Nettogewicht	2,900 kg

xFlex

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	3200 lm	911 mA	27 W	-20 °C	25 °C
1	3400 lm	956 mA	29 W	-20 °C	25 °C
2	3500 lm	1002 mA	30 W	-20 °C	25 °C
3	3800 lm	1078 mA	32 W	-20 °C	25 °C
4	3900 lm	1131 mA	34 W	-20 °C	25 °C
5	4100 lm	1185 mA	36 W	-20 °C	25 °C
6	4300 lm	1244 mA	37 W	-20 °C	25 °C
7	4400 lm	1276 mA	39 W	-20 °C	25 °C
8	4600 lm	1337 mA	40 W	-20 °C	25 °C
9	4800 lm	1401 mA	43 W	-20 °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-ZBS E069/130/160	0209183	Befestigungssatz mit 4x Federclip für Einbauleuchten M125/M200





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4800 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. 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: 0828037

Artikelbezeichnung: M125-E160 NDWS840ESGS0500-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1630 mm Maß B: 149 mm Maß H: 99 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: 47,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung satiniert

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

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

Bemessungslichtstrom: 4800 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 102 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