



0828029 M125-E069 NDWS840ESGS0200-RF

Deckenleuchte M125





Artikelnummer 0828029

GTIN **4029299575590**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828029



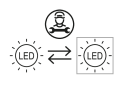
Produktbeschreibung

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 1900 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

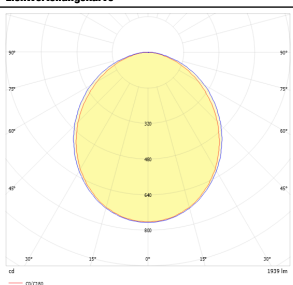
Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1900 lm
Bemessungsleistung	19,0 W
Leuchteneffizienz	100 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.4
UGR quer	23.4





0828029 M125-E069 NDWS840ESGS0200-RF

Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsg
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege	Max. Anzahl der Betriebsg
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsg
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebs
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	Ausstrahlungswinkel
Deckenart	Geschnittene Decken	Ausstrahlungswinkel eins
Geeignet für Deckenart	1	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bemessungslichtstrom
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom einstellbar
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz
Anzahl Pole	2	Lichtstromanteil oberer Ha
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Lichtstromanteil unterer H
Gehäuse		Leuchtmittel
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel
Schutzart	IP65	Inklusive Leuchtmittel
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	Leuchtmittelanzahl
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeindex Ra
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C	Farbtemperatur
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur einstellba
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SDCM)
Werkstoff der Abdeckung	Glas (ESG)	Photobiologische Sicherhe
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer
Art der Steuerung	xFlex	Maximale Umgebungstem
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	19,0 W	
Schutzklasse	II	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

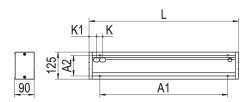
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er C16 3
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31
Ripple HF	10 9
Ripple LF	5 %
SELV	J
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satinie
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungswinkel	99,39
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤ 2
Bemessungslichtstrom	1900 lr
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	100 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-I
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCI
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	60 °





0828029 M125-E069 NDWS840ESGS0200-RF

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	720 mm
Мав В	149 mm
Мав Н	99 mm
Maß A1	590 mm
Maß A2	95 mm
Мав ВЕ	135 mm
Мав К	28 mm
Maß K1	50 mm
Maß LE	710 mm
Nettogewicht	2,900 kg

xFlex

Pos	Ф	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	1300 lm	455 mA	11 W	-20 °C	60 °C
1	1300 lm	476 mA	12 W	-20 °C	60 °C
2	1400 lm	500 mA	13 W	-20 °C	60 °C
3	1500 lm	537 mA	13 W	-20 °C	60 °C
4	1600 lm	564 mA	14 W	-20 °C	60 °C
5	1600 lm	592 mA	15 W	-20 °C	60 °C
6	1700 lm	620 mA	16 W	-20 °C	60 °C
7	1800 lm	651 mA	16 W	-20 °C	60 °C
8	1900 lm	667 mA	17 W	-20 °C	60 °C
9	1900 lm	699 mA	18 W	-20 °C	60 °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





Seite 4/4

0828029 M125-E069 NDWS840ESGS0200-RF

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 1900 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: 0828029

Artikelbezeichnung: M125-E069 NDWS840ESGS0200-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege Leuchtenform: rechteckig

Verstellbarkeit: starr
Maß L: 720 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 - 60 °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: 19,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung satiniert

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

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

Bemessungslichtstrom: 1900 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 100 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