



0828060 M125-E130 NDWS840AESGS0400-RF

Deckenleuchte M125





Artikelnummer 0828060

GTIN 4029299575750

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828060



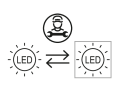
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3800 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). Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

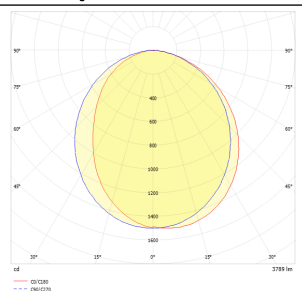
Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 57 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3800 lm
Bemessungsleistung	38,0 W
Leuchteneffizienz	100 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve







0828060 M125-E130 NDWS840AESGS0400-RF

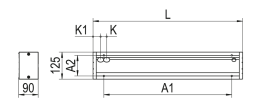
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B10 14
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 23
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 38	
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 A
Mit Sensor	Nein	Ripple HF	10 %
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF	5 %
BEG-förderfähig	Nein	SELV	Ja
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik	
Wartungskategorie	E	Lichtlenker	Abdeckung satiniert
Montage		Lichtaustritt	direkt
Montageart	Einbau	Lichtverteilung	asymmetrisch
Montageort	Decke	Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Deckenart	Geschnittene Decken	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Deckenart	1	Bemessungslichtstrom	3800 lm
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Anschlussart	Steckklemme	Leuchteneffizienz	100 lm/W
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Anzahl Pole	2	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Leuchtmittel	
Gehäuse		Leuchtmittel	LED-M
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Schutzart	IP65	Leuchtmittelanzahl	1
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbtemperatur	4000 K
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 57 °C	Lichtfarbe	840
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Photobiologische Sicherheit	RG1
Werkstoff der Abdeckung	Glas (ESG)	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Elektrische Ausführung		Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	57 °C
Art der Steuerung	xFlex		
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	38,0 W		
Schutzklasse	II		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		





0828060 M125-E130 NDWS840AESGS0400-RF

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1330 mm
Мав В	149 mm
Мав Н	99 mm
Maß A1	1200 mm
Maß A2	95 mm
Мав ВЕ	135 mm
Мав К	30 mm
Maß K1	630 mm
Maß LE	1320 mm
Nettogewicht	2,900 kg

xFlex

Pos	Ф	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	2500 lm	455 mA	22 W	-20 °C	57 °C
1	2600 lm	476 mA	23 W	-20 °C	57 °C
2	2700 lm	500 mA	24 W	-20 °C	57 °C
3	2900 lm	537 mA	26 W	-20 °C	57 °C
4	3100 lm	564 mA	27 W	-20 °C	57 °C
5	3200 lm	592 mA	29 W	-20 °C	57 °C
6	3400 lm	620 mA	30 W	-20 °C	57 °C
7	3500 lm	651 mA	31 W	-20 °C	57 °C
8	3600 lm	667 mA	32 W	-20 °C	57 °C
9	3800 lm	699 mA	34 W	-20 °C	57 °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

0828060 M125-E130 NDWS840AESGS0400-RF

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3800 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: 0828060

Artikelbezeichnung: M125-E130 NDWS840AESGS0400-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1330 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 - 57 °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: 38,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung satiniert

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

Bemessungslichtstrom: 3800 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