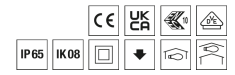




Deckenleuchte M125





Artikelnummer 0627738

GTIN 4029299574173

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627738



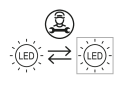
Produktbeschreibung

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 3900 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). Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

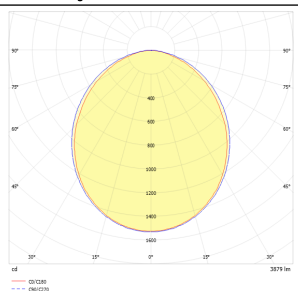
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 57 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3900 lm
Bemessungsleistung	38,0 W
Leuchteneffizienz	103 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23.3
UGR quer	24.3





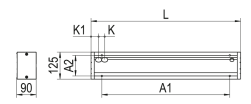
Allgemein		<u>Betriebsgerät</u>
Produktkategorie	Deckenleuchte	Max. Anzahl der Be
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege	Max. Anzahl der Be
Leuchtenform	rechteckig	Max. Anzahl der Be
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je B
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple LF
BEG-förderfähig	Nein	SELV
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik
Wartungskategorie	E	Lichtlenker
Montage		Lichtaustritt
Montageart	Anbau	Lichtverteilung
Montageort	Decke	Ausstrahlungswink
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ausstrahlungswink
Anschlussart	Steckklemme	UGR-Klasse
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Bemessungslichtst
Anzahl Pole	2	Lichtstrom einstell
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²	Leuchteneffizienz
Gehäuse		Lichtstromanteil ob
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Lichtstromanteil ur
Schutzart	IP65	Leuchtmittel
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	Leuchtmittel
Glühdrahtprüfung	650 °C	Inklusive Leuchtmi
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 57 °C	Leuchtmittelanzahl
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbwiedergabeind
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Lichtfarbe
Werkstoff der Abdeckung	Glas (ESG)	Farbtemperatur ein
Elektrische Ausführung		Farborttoleranz (SD
Art der Steuerung	xFlex	Photobiologische S
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungslebens
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umgebu
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	38,0 W	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

-	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B10 14
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B16 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er C16 38
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 <i>A</i>
Ripple HF	10 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satinier
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	99,39
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	3900 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufer
Leuchteneffizienz	103 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	57 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1300 mm
Мав В	125 mm
Мав Н	90 mm
Maß A1	1200 mm
Maß A2	95 mm
Мав К	30 mm
Maß K1	615 mm
Nettogewicht	10,000 kg

xFlex

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	2600 lm	455 mA	22 W	-20 °C	57 °C
1	2700 lm	476 mA	23 W	-20 °C	57 °C
2	2800 lm	500 mA	24 W	-20 °C	57 °C
3	3000 lm	537 mA	26 W	-20 °C	57 °C
4	3100 lm	564 mA	27 W	-20 °C	57 °C
5	3300 lm	592 mA	29 W	-20 °C	57 °C
6	3500 lm	620 mA	30 W	-20 °C	57 °C
7	3600 lm	651 mA	31 W	-20 °C	57 °C
8	3700 lm	667 mA	32 W	-20 °C	57 °C
9	3900 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.





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 3900 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). Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0627738

Artikelbezeichnung: M125-A130 NDWS840ESGS0400-RF

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1300 mm Maß B: 125 mm Maß H: 90 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 - 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: symmetrisch

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

Bemessungslichtstrom: 3900 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 103 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