



Deckenleuchte PFLO





Artikelnummer **0921239//676**

GTIN 4029299573619

Deeplink https://www.ridi.de/go/0921239_676



Produktbeschreibung

Deckenleuchte der PFLO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4060 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, grau, Schutzart IP66. Abdeckung aus PC strukturiert. Deckenmontage über Befestigungsklammern aus Edelstahl, an der Leuchte einrastbar. Pendelmontage über Befestigungsbügel aus Edelstahldraht, an den Befestigungsklammern einrastbar (der Leuchte beigelegt). Waagrechte und senkrechte Wandmontage möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

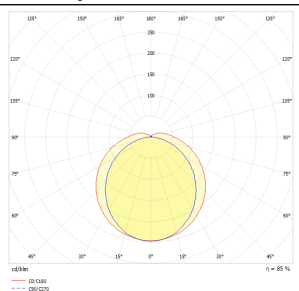
Montageart	Anbau I Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 42 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4060 lm
Bemessungsleistung	32,0 W
Leuchteneffizienz	127 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.0
UGR quer	21.3





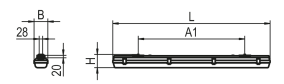
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich In	dustrie Lebensmitte
Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig	Ja
Wartungskategorie	E
HACCP zertifiziert	Ja
Montage	
Montageart	Anbau Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	grau
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Glühdrahtprüfung	850 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 42 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Kunststof
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	32,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B10 14
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B16 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r C16 38
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 A
Ripple HF	10 %
Ripple LF	5 %

Lichtlenker Abe Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz	deckung längsprismatisch direkt symmetrisch extrem breitstrahlend 130,33 ° ≤ 25 4060 lm Nein
Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	symmetrisch extrem breitstrahlend 130,33 ° ≤ 25 4060 Im
Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	extrem breitstrahlend 130,33 ° ≤ 25 4060 Im
Ausstrahlungswinkel UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	130,33 ° ≤ 25 4060 lm
UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	≤ 25 4060 lm
Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar	4060 lm
Lichtstrom einstellbar	
	Nein
Leuchteneffizienz	
	127 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	8,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	92,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
	00.0001
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	60.000 h





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1270 mm
Мав В	110 mm
Мав Н	100 mm
Мав А1	860 mm
Nettogewicht	2,900 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Ein	satz des Referenz-Leuchtmittels.				
Leuchtmittel					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
Zubehör					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung			
SK 136 SCHUTZKORB M.HALTER	0210109	Drahtschutzkorb für Feucht/-Anbauleuchten LxBxH = 1300 x 113 x 136 mm			
ZIDVF-PFL.1270/R1X1150/5/2,5	0211754	Durchgangsverdrahtung für PFLO1270/R1X1150 5x 2,5 mm² maximal 16 A			
WPFLO-1270/R1X1150-PC	0211747	Ersatzwanne für PFLO-1270/R1X1150 aus PC Opal			
VLKH	0205888	Karabinerhaken, Maße 50 mm x 25 mm x 5 mm, maximal 20 kg, 1 Stück			
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, maximal 20 kg, Gewicht 0,25 kg/m, 1 Stück			
VLBP	0205887	Platte mit Öse, Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück			
ZSP-RH 1,5M	0209291	Seilpendel L = 1,5 m, Öse, D = 4,20 mm, Haken, D = 1,20 mm, 1 Satz			
ZWF-V2A-PFL1270/R1x115	0211758	Wannenverschluss Edelstahl V2A, VE 8 Stück			
Produkthinweis					

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der PFLO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4060 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, grau, Schutzart IP66. Abdeckung aus PC strukturiert. Deckenmontage über Befestigungsklammern aus Edelstahl, an der Leuchte einrastbar. Pendelmontage über Befestigungsbügel aus Edelstahldraht, an den Befestigungsklammern einrastbar (der Leuchte beigelegt). Waagrechte und senkrechte Wandmontage möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0921239//676

Artikelbezeichnung: PFLO-R1X115/30ND-SET

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1270 mm Maß B: 110 mm Maß H: 100 mm

Montageart: AnbaulPendel

Farbe: grau Schutzart: IP66

Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 42 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 32,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

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

Bemessungslichtstrom: 4060 lm Leuchteneffizienz: 127 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D

www.ridi-group.com