



0921248 PFLO-1570NDKG84001000

Deckenleuchte PFLO





Artikelnummer 0921248

GTIN 4029299573268

Deeplink https://www.ridi.de/go/0921248



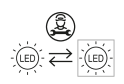
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der PFLO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 10100 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

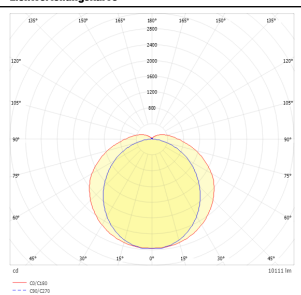
Montageart	Anbau Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 - 31 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	10100 lm
Bemessungsleistung	61,6 W
Leuchteneffizienz	164 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 72.0	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	26.6
UGR quer	23.8





0921248 PFLO-1570NDKG84001000

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich In	ndustrie Lebensmitte
Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig	Ja
Wartungskategorie	E
HACCP zertifiziert	Ja
Montage	
Montageart	Anbau I Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	grau
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Glühdrahtprüfung	
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 - 31 °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	61,6 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B10 20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B16 32
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r C16 53

Nein

Lichttechnik		
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend	
Ausstrahlungswinkel	136 °	
UGR-Klasse	> 25	
Bemessungslichtstrom	10100 lm	
Lichtstrom einstellbar	Nein	
Leuchteneffizienz	164 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum	7,00 %	
Lichtstromanteil unterer Halbraum	93,00 %	
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	LED-M	
Inklusive Leuchtmittel	Ja	
Leuchtmittelanzahl	1	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe	840	
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	72.000 h	
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	72.000 h	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.	000 h 31 °C	

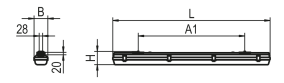
SELV





0921248 PFLO-1570NDKG84001000

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1570 mm
Мав В	110 mm
Мав н	100 mm
Maß A1	1160 mm
Nettogewicht	2,950 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
SK 158 SCHUTZKORB M.HALTER	0210110	Drahtschutzkorb für Feucht/-Anbauleuchten LxBxH = 1600 x 113 x 136 mm
ZIDVF-PFL.1570/R1X1450/5/2,5	0211756	Durchgangsverdrahtung für PFLO1570/R1X1450 5x 2,5 mm² maximal 16 A
WPFLO-1570/R1X1450-PC	0211749	Ersatzwanne für PFLO-1570/R1X1450 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-PFL1570/R1x145	0211759	Wannenverschluss Edelstahl V2A, VE 10 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.





Seite 4/4

0921248 PFLO-1570NDKG84001000

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der PFLO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 10100 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.

Artikelnummer: 0921248

Artikelbezeichnung: PFLO-1570NDKG84001000

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1570 mm Maß B: 110 mm Maß H: 100 mm

Montageart: AnbaulPendel

Farbe: grau Schutzart: IP66 Stoßfestigkeitsg

Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -40 - 31 °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: 61,6 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

 $\hbox{UGR-Klasse:} > 25$

Bemessungslichtstrom: 10100 lm Leuchteneffizienz: 164 lm/W Leuchtmittel: LED-M lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 72.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 72.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C