



# **Deckenleuchte PFLO**





Artikelnummer 0931237

GTIN 4029299573343

Deeplink https://www.ridi.de/go/0931237



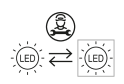
#### **Produktbeschreibung**

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 6020 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

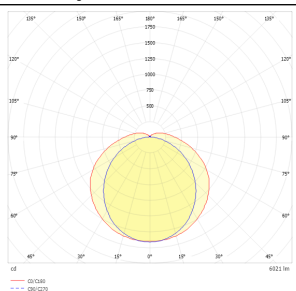
Montageart	Anbau I Pendel	
Schutzart	IP66	
Schutzklasse	I	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 44 °C	
Nennspannung	220 - 240 V	
Art der Steuerung	DALI-2	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Bemessungslichtstrom	6020 lm	
Bemessungsleistung	44,0 W	
Leuchteneffizienz	137 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	72.000 h	
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D	

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	24.8
UGR quer	21.9





Allgemein Produktkategorie	Deckenleuchte
	Deckenieuchte ndustrie   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 - 44 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Kunststof
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	44,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B10 13
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B16 21
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er C16 35
Dimmbereich	1–100%
Ripple HF	10 %
Ripple LF	5 %

Nein

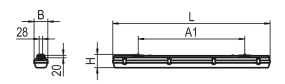
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	137,77 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	6020 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	137 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	8,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	92,00 %
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 = 50.0	000 h 44 °C

SELV





### 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.

Hinweis Schadgasfestigkeit: Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.





### **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 6020 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0931237

Artikelbezeichnung: PFLO-NP1570DAKG84000600

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

Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 44 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 44,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

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

Lichtfarbe: 840

Bemessungslichtstrom: 6020 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 137 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$  Farbtemperatur: 4000 K

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D