



Deckenleuchte PFLO





Artikelnummer 0931235

GTIN 4029299573282

Deeplink https://www.ridi.de/go/0931235



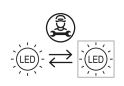
Produktbeschreibung

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 3620 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

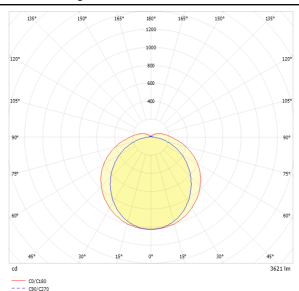
Montageart	Anbau Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 31 °C
Nennspannung 22	
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3620 lm
Bemessungsleistung	23,0 W
Leuchteneffizienz	157 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	25.8
UGR quer	23.2





Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Industrie Lebensmitte
Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig	Ja
Wartungskategorie	E
HACCP zertifiziert	Ja
Montage	
Montageart	Anbau Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Gehäuse	
Farbe	grau
Schutzart	
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Glühdrahtprüfung	850 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 31 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	23,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Mary Annahi day Datriahayayiita ay laituyyaaahutaahal	ter B10 10
max. Anzani der Betriebsgerate an Leitungsschutzschaf	ter pro
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	
	ter B16 17
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter B16 17

Nein

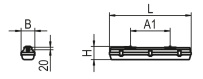
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	132,89 °
UGR-Klasse	
Bemessungslichtstrom 36	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	157 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	8,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	92,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h 31 °C

SELV





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав L	660 mm
Мав В	110 mm
Мав Н	100 mm
Maß A1	320 mm
Nettogewicht	1,300 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
SK 118 SCHUTZKORB M.HALTER	0210108	Drahtschutzkorb für Feucht/-Anbauleuchten LxBxH = 700 x 113 x 136 mm
ZIDVF-PFL.0660/R1X0550/5/2,5	0211752	Durchgangsverdrahtung für PFLO0660/R1X0550 5x 2,5 mm² maximal 16 A
WPFLO-0660/R1X0550-PC	0211745	Ersatzwanne für PFLO-0660/R1X0550 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-PFL0660/R1x055	0211757	Wannenverschluss Edelstahl V2A, VE 6 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 3620 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: 0931235

Artikelbezeichnung: PFLO-NP0660DAKG84000350

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 660 mm Maß B: 110 mm Maß H: 100 mm

Montageart: AnbaulPendel

Farbe: grau Schutzart: IP66

Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 850 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 31 °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: 23,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

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

Bemessungslichtstrom: 3620 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 157 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 80.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 65.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C