



Deckenleuchte PFLO





Artikelnummer 0931237

GTIN 4029299573343

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



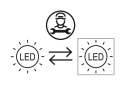
Produktbeschreibung

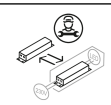
Deckenleuchte der PFLO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6020 Im in 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. 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

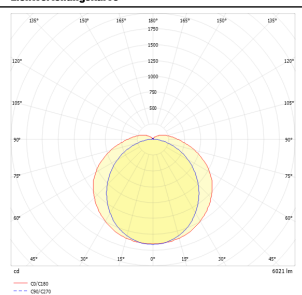
Montageart	Anbau I Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6020 lm
Bemessungsleistung	43,7 W
Leuchteneffizienz	137,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	72000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.8
UGR quer	21.9





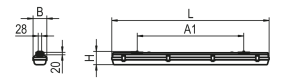
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich I	ndustrie Lebensmitte
Leuchtenform	rechteckiç
BEG-förderfähig	Ja
Wartungskategorie	· ·
Montage	
Montageart	Anbau Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	grai
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeitsgrad	IKO
Glühdrahtprüfung	850 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °(
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 \
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D0
Bemessungsleistung	43,7 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	-
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B10 13
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B16 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er C16 35
Dimmbereich	1–100%
DC tauglich	Já
Einschaltstrom je Betriebsgerät	29 /
Ripple HF	10 %
Ripple LF	5 %
SELV	Neir

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	137,77 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	6020 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	137,8 lm/W
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)	72000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	72000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h 44 °C





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
WPFLO-1570/R1X1450-PC	0211749	Ersatzwanne für PFLO-1570/R1X1450-PC Opal
ZIDVF-PFL.1570/R1X1450/5/2,5	0211756	Durchgangsverdrahtung PFLO1570/R1X1450 5X2,5mm² max.16A
SK 158 SCHUTZKORB M.HALTER	0210110	Drahtschutzkorb für Feucht/-Anbauleuchten LxBxH=1600X113X136
ZWF-V2A-PFL1570/R1x145	0211759	Wannenverschluss Edelstahl V2A, VE 10 Stk.
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, max. 20kg, Gewicht 0,25 kg/m
VLBP BEFESTIGUNGSPLATTE	0205887	Platte mit Öse, für Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück
VLKH KARABINERHAKEN 50X25X5	0205888	Karabinerhaken, Maße 50x25x5, max. 20kg, 1 Stück
ZSP-RH 1,5M	0209291	Seilpendel Öse(D=4,2mm)-Haken, D=1,2mm, L=1,5m, 1 Satz
ZSP-RH 3,0M	0209291/L300	ZUBEHÖR SEILPENDELSATZ 3,0M / ÖSE UND HAKEN MIT 3,0M SEIL
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. 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 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 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein 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: 43,7 W Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 6020 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 137,8 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): 72000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 72000 h Energieeffizienzklasse