



# **0931264BH** PFSB2 1500DALG84000700

## **Deckenleuchte PFSB2**





Artikelnummer 0931264BH

GTIN 4029299909746

Deeplink https://www.ridi.de/go/0931264BH



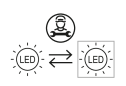
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der PFSB2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6930 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 4 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, grau, Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK08 Deckenmontage über Befestigungsklammern (der Leuchte beiliegend) aus Edelstahl, an der Leuchte einrastbar (variabler Befestigungsabstand möglich). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

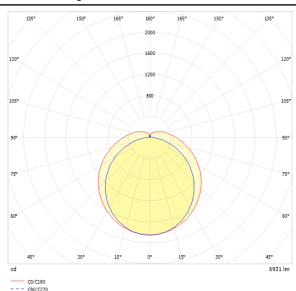
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6930 lm
Bemessungsleistung	49,0 W
Leuchteneffizienz	141 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





#### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	26.3
UGR quer	24.4





# **0931264BH** PFSB2 1500DALG84000700

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Industrie   Lebensmittel
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	starr
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
Mit Schalter	Nein
Mit Steckdose	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	E
HACCP zertifiziert	Ja
DB gelistet	Nein
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	5
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäuse	
Farbe	grau
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	49,0 W
Schutzklasse	ı
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16		
Dimmbereich	1-100%	
Ripple LF	5 %	
SELV	Nein	
Lichttechnik		
Lichtlenker	Abdeckung opal	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	diffus strahlend	
Ausstrahlungswinkel	133 °	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
UGR-Klasse	> 25	
Bemessungslichtstrom	6930 lm	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos	
Leuchteneffizienz	141 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum	12,00 %	
Lichtstromanteil unterer Halbraum	88,00 %	
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	LED-M	
Inklusive Leuchtmittel	Ja	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe	840	
Farbtemperatur einstellbar	Nein	
Farborttoleranz (SDCM)	< 4 SDCM	
Photobiologische Sicherheit	RG1	
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	50.000 h	
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	40 °C	

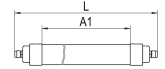




# **0931264BH** PFSB2 1500DALG84000700

### Maßzeichnung





## **Abmessungen**

Maß L	1520 mm
Мав В	65 mm
Мав Н	65 mm
Maß A1	1290 mm
Nettogewicht	1,200 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
SK 158 SCHUTZKORB M.HALTER	0210110	Drahtschutzkorb für Feucht/-Anbauleuchten LxBxH = 1600 x 113 x 136 mm
ZSP-RH 1,5M	0209291	Seilpendel L = 1,5 m, Öse, D = 4,20 mm, Haken, D = 1,20 mm, 1 Satz
ZSP-SK-3M	0207880	Seilpendel Schlaufe-Klemme, $D=2\text{mm},L=3\text{m},1$ Stück, maximal 45 kg
ZEL-SP-TD	0209470	Überspannungsschutz für Touch-Dim-Anwendungen
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

# **0931264BH** PFSB2 1500DALG84000700

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der PFSB2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6930 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 4 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, grau, Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK08 Deckenmontage über Befestigungsklammern (der Leuchte beiliegend) aus Edelstahl, an der Leuchte einrastbar (variabler Befestigungsabstand möglich). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50

Artikelnummer: 0931264BH

Artikelbezeichnung: PFSB2 1500DALG84000700

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1520 mm Maß B: 65 mm Maß H: 65 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²

Farbe: grau Schutzart: IP65 Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 40 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC

Bemessungsleistung: 49,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: diffus strahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 6930 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 141 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 4 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D