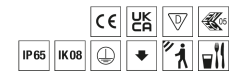




## **Deckenleuchte PFSB2**





Artikelnummer 0921267BH

GTIN 4029299909722

Deeplink https://www.ridi.de/go/0921267BH



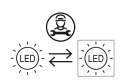
### **Produktbeschreibung**

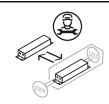
Deckenleuchte der PFSB2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6930 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 4 m, Erfassungsfeld 13 m².

# Kurzinformationen

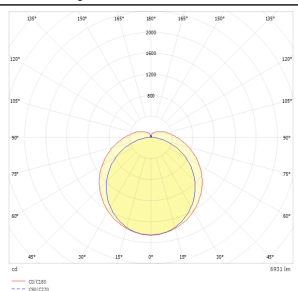
Montageart	Anbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6930 lm
Bemessungsleistung	49,0 W
Leuchteneffizienz	141 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 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





Allgemein		
Produktkategorie	Deckenleuchte	
Einsatzbereich	Industrie   Lebensmittel	
Leuchtenform	rechteckig	
Verstellbarkeit	starr	
Mit Sensor	Ja	
Sensorik	Bewegung	
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	4	
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Gehäuse		
Farbe	grau	
Schutzart	IP65	
Stoßfestigkeitsgrad	IK08	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	650 °C -20 - 40 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C	

Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	xFlex
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Bemessungsleistung	49,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	10 13
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B	16 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C	16 40
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	in Stufen
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
	50,0001
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 n
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)  Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	50.000 h 50.000 h





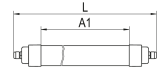
Sensorik	
Erfassungsreichweite quer	Ø 4 m
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsfeld	13 m²
Optimale Montagehöhe	3 m
Maximale Montagehöhe	6 m
Nachlaufzeit	5 s - 30 min
Helligkeitssollwert	5 - 150 lx





### Maßzeichnung





### **xFlex**

Pos	Pos DS	Φ	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	L 🛮	4770 lm	142 mA	32 W	-20 °C	40 °C
1	L.	6930 lm	220 mA	49 W	-20 °C	40 °C

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

### **Abmessungen**

Маß L	1520 mm
Мав В	65 mm
Мав Н	65 mm
Maß A1	1290 mm
Nettogewicht	1,250 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 mm, L = 3 m, 1 Stück, maximal 45 kg
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 5/5

## **0921267BH** PFSB2 1500FLLG84000700-RS

### **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: in Stufen. 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 4 m, Erfassungsfeld 13 m².

Artikelnummer: 0921267BH

Artikelbezeichnung: PFSB2 1500FLLG84000700-RS

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: rechteckig

Mit Sensor: Ja Sensorik: Bewegung 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: 4

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

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: xFlex

Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC

Bemessungsleistung: 49,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: diffus strahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 6930 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 141 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$  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 Erfassungsreichweite quer: Ø 4 m

Erfassungswinkel: 360° Erfassungsfeld: 13 m² Optimale Montagehöhe: 3 m Maximale Montagehöhe: 6 m Nachlaufzeit: 5 s - 30 min Helligkeitssollwert: 5 - 150 lx