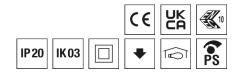




## **0832997** FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500

## **Deckenleuchte FPL**





Artikelnummer 0832997

GTIN 4029299566734

Deeplink https://www.ridi.de/go/0832997



## **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der FPL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3900 lm in Lichtfarbe 830/840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Einlegemontage in Deckensysteme mit umlaufend sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Pendelmontage mit automatischen Seilklemmen, Drahtseil d=1,2mm, L=1,5m (Zubehör separat zu bestellen). Einbau- und Anbaumontage mit entsprechendem Zubehör (Zubehör separat zu bestellen). Achtung! Leuchte ist nicht kompatibel mit der OSRAM DALI ACU BT Lichtsteuerung. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

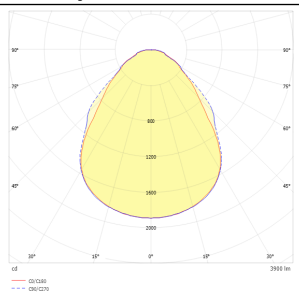
### Kurzinformationen

Montageart	Einlegen
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	3000 K I 4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3900 lm
Bemessungsleistung	33,0 W
Leuchteneffizienz	118 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## **Nachhaltigkeit**



### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	18.3
UGR quer	18.5





# **0832997** FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500

Produktkategorie	Deckenleucht
Einsatzbereich	Büro   Bildung   Einzelhande
BEG-förderfähig	Nei
Garantie	5 Jahr
Montage	
Montageart	Einlege
Montageort	Deck
Deckenart	Decken mit sichtbaren Tragschienen un eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatte
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Gehäuse	
Systemmaß	312,5 x 125
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 901
Schutzart	IP2
Stoßfestigkeitsgrad IK	
Glühdrahtprüfung	650 °
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 40 °
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Aluminiur
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturie
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	33,0 \
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar	n Leitungsschutzschalter B10 3
Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar	n Leitungsschutzschalter B16 6
Max. Anzahl der Betriebsgeräte ar	n Leitungsschutzschalter C16 6
Dimmbereich	1–100%
	3,3
Einschaltstrom je Betriebsgerät	3,3
Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF	20 %

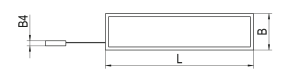
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	81,90 °
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	3900 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	118 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K   4000 K
Lichtfarbe	830/840
Farbtemperatur einstellbar	Ja
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG0
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	00 h 40 °C





## **0832997** FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500

### Maßzeichnung





### **Abmessungen**

Маß L	1245 mm
Мав В	310 mm
Мав Н	13 mm
Nettogewicht	4,200 kg

### xFlex

Pos DS	Ф	I	P	
1234	1350 lm	300 mA	11,5 W	
1234	1580 lm	350 mA	13,5 W	
1234	1800 lm	400 mA	15 W	
1234	2000 lm	450 mA	17 W	
1234	2250 lm	500 mA	18,5 W	
1234	2500 lm	550 mA	20,5 W	
1234	2680 lm	600 mA	22,5 W	
1234	2900 lm	650 mA	24 W	
1234	3100 lm	700 mA	26 W	
1234	3300 lm	750 mA	28 W	
1234	3600 lm	800 mA	30 W	
1234	3700 lm	850 mA	31,5 W	
1234	3900 lm	900 mA	33 W	
1234	4300 lm	950 mA	35 W	
1234	4400 lm	1000 mA	37,5 W	
1 2 3 4	4600 lm	1050 mA	40 W	

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.

## Zubehör

Artikelnummer	Produktbeschreibung	
0209004	Anbaurahmen weiß, pulverbeschichtet, FPL-EE 1245 Leuchtenserie	
0209001	Einbaurahmen für FPL-EE 1245 Leuchte, weiß	
0209374	Ersatztreiber FPL3, DALI dimmbar, 1 Stück	
0209395	0209395 Notlicht-Versorgungsbox 3 W mit Selbsttest, Leuchtdauer 3 h, monochrom	
0209249	Trapez-Seilpendel FPL, Deckenbefestigung, 6x Karabiner, 1,5 m, 1x pro Leuchte	
0209470	Überspannungsschutz für Touch-Dim-Anwendungen	
	0209004 0209001 0209374 0209395 0209249	





Seite 4/4

## **0832997** FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der FPL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3900 lm in Lichtfarbe 830/840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Einlegemontage in Deckensysteme mit umlaufend sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Pendelmontage mit automatischen Seilklemmen, Drahtseil d=1,2mm, L=1,5m (Zubehör separat zu bestellen). Einbau- und Anbaumontage mit entsprechendem Zubehör (Zubehör separat zu bestellen). Achtung! Leuchte ist nicht kompatibel mit der OSRAM DALI ACU BT Lichtsteuerung. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0832997

Artikelbezeichnung: FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BürolBildunglEinzelhandel

Maß L: 1245 mm Maß B: 310 mm Maß H: 13 mm Montageart: Einlegen Montageort: Decke Systemmaß: 312,5 x 1250

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 40 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 33,0 W

Schutzklasse: II

Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3900 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 118 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 KI4000 K

Lichtfarbe: 830/840

Farbtemperatur einstellbar: Ja Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG0

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D