

0627626 FEDGE2-PD1200NDWS830-0300

Pendelleuchte FEDGE2



Artikelnummer **0627626**

GTIN **4029299549355**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0627626>



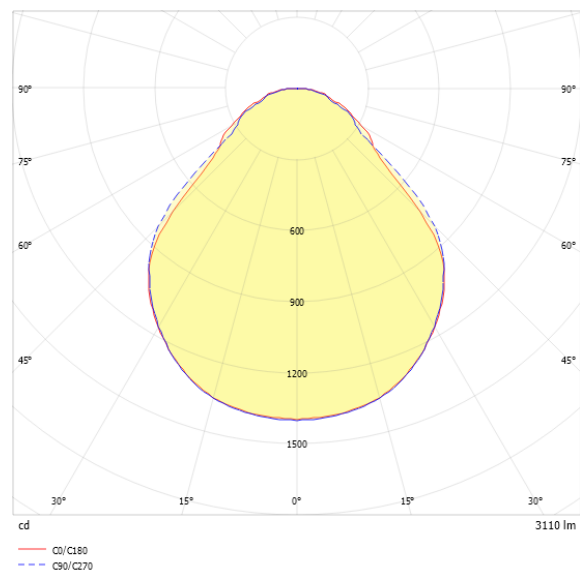
Produktbeschreibung

Pendelleuchte der FEDGE2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3110 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Die Leuchten sind für die Pendelmontage mit Seilpendel, Länge 1,5 m ZSPT2Z 330 (siehe Zubehör) geeignet. Netzzuleitung, Länge 1,5 m mit transparentem Mantel (separat zu bestellen). Für die Herstellung von F-EDGE2-Konstrukten sind Verbindungsstücke gerade, in L-, in T- und in Kreuzform lieferbar (siehe Zubehör). Leuchte auch als Anbauvariante möglich mit entsprechendem Zubehörsatz (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

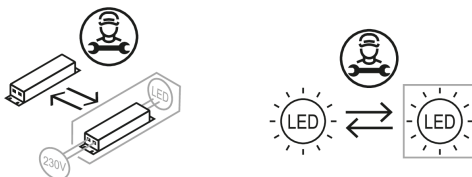
Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3110 lm
Bemessungsleistung	23,0 W
Leuchteneffizienz	135,2 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.8
UGR quer	18.3



0627626 FEDGE2-PD1200NDWS830-0300

Allgemein

Produktkategorie	Pendelleuchte
Einsatzbereich	Bildung Büro
Leuchtenform	rechteckig
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D

Montage

Montageart	Pendel
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	3
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²

Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	23,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	27
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	43
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	73
DC tauglich	Ja
Ripple HF	4 %
SELV	Nein

Lichttechnik

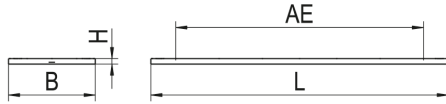
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	90,00 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	3110 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	135,2 lm/W

Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

0627626 FEDGE2-PD1200NDWS830-0300

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1201 mm
Maß B	341 mm
Maß H	22 mm
Maß AE max	1002 mm
Maß AE min	862 mm
Nettogewicht	6,8 kg

0627626 FEDGE2-PD1200NDWS830-0300

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZDBE	0204332	Baldachin eckig weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZDBE-SI	0204332SI	Baldachin eckig silber, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZIDV-FEDGE 800/5/1,5	0209051	Durchverdrahtung innen 800mm 5x1,5qmm für FEDGE VSL/VSK/VST
ZIDV-FEDGE 800/3/1,5	0209050	Durchverdrahtung innen 800mm 3x1,5qmm für FEDGE VSL/VSK/VST
ZIDV-FEDGE 600/5/1,5	0209049	Durchverdrahtung innen 600mm 5x1,5qmm für FEDGE VS Dali
ZAL 3X1,5/1,5M-T	0207977	Anschlussleitung transparent, 3x1,5mm ² , 1,5Meter
ZIDV-FEDGE 600/3/1,5	0209048	Durchverdrahtung innen 600mm 3x1,5qmm für FEDGE VS
ZAL 5X1,5/1,5M-T	0207978	Anschlussleitung transparent, 5x1,5mm ² , 1,5Meter
ZAL 5X0,75/1,5M-T	0203580	Anschlussleitung transparent, 5x0,75mm ² , 1,5Meter
ZAL 3X0,75/1,5M-T	0203579	Anschlussleitung transparent, 3x0,75mm ² , 1,5Meter
ZSPT2ZE 330 BALDA.+SEILP. 1,5M	0209047	Seilpendel Trapez, Baldachin eckig, weiß, 1,5m, 1Stk.
ZSPT2ZE 330 BALDA.+SEILP. 1,5M	0209047SI	Seilpendel Trapez, Baldachin eckig, silber, 1,5m, 1Stk.
FEDGE-VS-SI	0209043SI	Leuchtenverb. FEDGE 250mm, silber, 1 Stk.
FEDGE-VS	0209043	Leuchtenverb. FEDGE 250mm, weiß, 1 Stk.
ZSPT2Z 330 SEILPENDEL TRAPEZ	0206000	Seilpendel Trapez, Deckenbef., Zyl., 1,5m, 1Stk
FEDGE-VS-D-SI	0209351SI	L= 250 MM, MIT 5-POL KLEMME, SILBER, 1 STK.
FEDGE-VS-D-FSW	0209351AQ	L= 250 MM, MIT 5-POL KLEMME, SCHWARZ, 1 STK.
FEDGE-VS-D	0209351	L= 250 MM, MIT 5-POL KLEMME, WEISS, 1 STK.
FEDGE-VS-DA-SEN-SI	0209313SI	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, silber, 1 Stk., APCON-Sensor
FEDGE-VS-DA-SEN-FSW	0209313AQ	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, schwarz, 1 Stk., APCON-Sensor
FEDGE-VS-DA-SEN	0209313	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, weiß, 1 Stk., APCON-Sensor
FEDGE-VS-CDH-SI	0209314SI	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, silber, 1 Stk., APCON CDH-Modul
FEDGE-VS-CDH-FSW	0209314AQ	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, schwarz, 1 Stk., APCON CDH-Modul
FEDGE-VS-CDH	0209314	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, weiß, 1 Stk., APCON CDH-Modul
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289AQ	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 nicht dimmbar, schwarz
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290AQ	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 Dali, schwarz
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289SI	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 nicht dimmbar, silber
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 Dali, weiß
FEDGE-VST-SI	0209046SI	Leuchtenverb. T-Form FEDGE, silber, 1 Stk.
FEDGE-VST	0209046	Leuchtenverb. T-Form FEDGE, weiß, 1 Stk.
FEDGE-VSL	0209045	Leuchtenverb. L-Form FEDGE, weiß, 1 Stk.
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 nicht dimmbar, weiß
FEDGE-VSL-SI	0209045SI	Leuchtenverb. L-Form FEDGE, silber, 1 Stk.
FEDGE-VS-SEN-SI	0209042SI	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, silber, 1 Stück f. Pendelmont. mit integr. Sensor
FEDGE-VSK	0209044	Leuchtenverb. Kreuzform FEDGE, weiß, 1 Stk.
FEDGE-VS-SEN	0209042	Leuchtenverb. F-EDGE 250mm, weiß, 1 Stück f. Pendelmont. mit integr. Sensor
FEDGE-VSK-SI	0209044SI	Leuchtenverb. Kreuzform FEDGE, silber, 1 Stk.
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290SI	Deckenbef. für FEDGE2 1200 + 1500 Dali, silber

Ausschreibungstext

Pendelleuchte der FEDGE2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3110 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Die Leuchten sind für die Pendelmontage mit Seilpendel, Länge 1,5 m ZSPT2Z 330 (siehe Zubehör) geeignet. Netzzuleitung, Länge 1,5 m mit transparentem Mantel (separat zu bestellen). Für die Herstellung von F-EDGE2-Konstrukten sind Verbindungsstücke gerade, in L-, in T- und in Kreuzform lieferbar (siehe Zubehör). Leuchte auch als Anbauvariante möglich mit entsprechendem Zubehörsatz (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0627626 Artikelbezeichnung: FEDGE2-PD1200NDWS830-0300 Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: Bildung/Büro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Nottlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1201 mm Maß B: 341 mm Maß H: 22 mm Montageart: Pendel Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung Anzahl Pole: 3 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: weiß Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 23,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 3110 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteffizienz: 135,2 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (t_q = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D