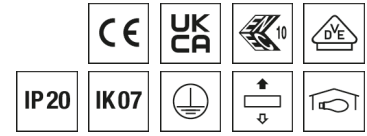


Pendelleuchte FEDGE2



Artikelnummer **0627632SI**

GTIN **4029299549553**

DeepLink <https://www.ridi.de/go/0627632SI>



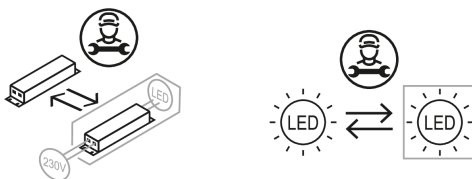
Produktbeschreibung

Pendelleuchte der FEDGE2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5730 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, silber, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. 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.

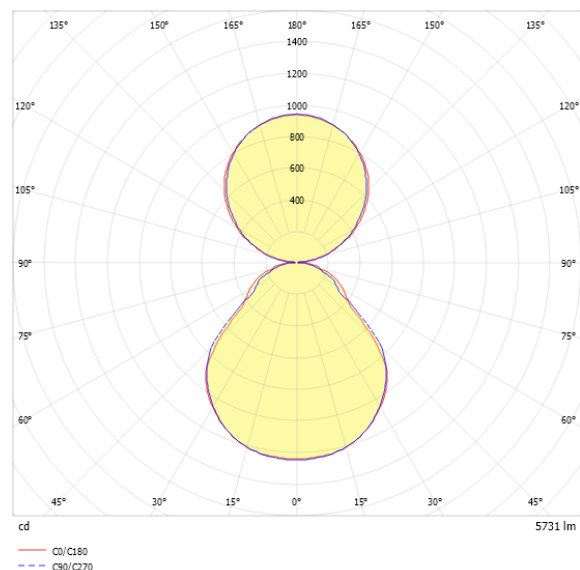
Kurzinformationen

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	5730 lm
Bemessungsleistung	43,0 W
Leuchteneffizienz	133,3 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	16.5
UGR quer	15.5

0627632SI FEDGE2-PDI1200NDSI830-0550

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	silber
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	43,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	17
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	27
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	45
Ripple HF	4 %
SELV	Nein

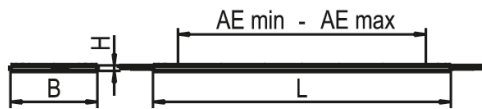
Lichttechnik

Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	93,00 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	5730 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteffizienz	133,3 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	48,04 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	51,96 %

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 (t _q = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

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 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
FEDGE-VS	0209043	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, weiß, 1 Stück
FEDGE-VS-CDH	0209314	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, weiß, APCON CDH-Modul, 1 Stück
FEDGE-VS-CDH-FSW	0209314AQ	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, schwarz, APCON CDH-Modul, 1 Stück
FEDGE-VS-CDH-SI	0209314SI	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, silber, APCON CDH-Modul, 1 Stück
FEDGE-VS-D	0209351	Verbindungsstück L= 250 mm, mit 5-polige Klemme, weiss, 1 Stück
FEDGE-VS-D-FSW	0209351AQ	Verbindungsstück L= 250 mm, mit 5-polige Klemme, schwarz, 1 Stück
FEDGE-VS-D-SI	0209351SI	Verbindungsstück L= 250 mm, mit 5-polige Klemme, silber, 1 Stück
FEDGE-VS-DA-SEN	0209313	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, weiß, APCON-Sensor, 1 Stück
FEDGE-VS-DA-SEN-FSW	0209313AQ	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, schwarz, 1 Stück, APCON-Sensor, 1 Stück
FEDGE-VS-DA-SEN-SI	0209313SI	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, silber, APCON-Sensor, 1 Stück
FEDGE-VS-SEN	0209042	Leuchtenverbinder F-EDGE 250 mm für Pendelmontage mit integriertem Sensor, weiß, 1 Stück
FEDGE-VS-SEN-SI	0209042SI	Leuchtenverbinder F-EDGE 250 mm für Pendelmontage mit integriertem Sensor, silber, 1 Stück
FEDGE-VS-SI	0209043SI	Leuchtenverbinder FEDGE, 250 mm, silber, 1 Stück
FEDGE-VSK	0209044	Leuchtenverbinder Kreuzform FEDGE, weiß, 1 Stück
FEDGE-VSK-SI	0209044SI	Leuchtenverbinder Kreuzform FEDGE, silber, 1 Stück
FEDGE-VSL	0209045	Leuchtenverbinder L-Form FEDGE, weiß, 1 Stück
FEDGE-VSL-SI	0209045SI	Leuchtenverbinder L-Form FEDGE, silber, 1 Stück
FEDGE-VST	0209046	Leuchtenverbinder T-Form FEDGE, weiß, 1 Stück
FEDGE-VST-SI	0209046SI	Leuchtenverbinder T-Form FEDGE, silber, 1 Stück
ZAL 3X0,75/1,5M-T	0203579	Anschlussleitung transparent, 3x 0,75 mm ² , 1,5 m
ZAL 3X1,5/1,5M-T	0207977	Anschlussleitung transparent, 3x 1,5 mm ² , 1,5 m
ZAL 5X0,75/1,5M-T	0203580	Anschlussleitung transparent, 5x 0,75 mm ² , 1,5 m
ZAL 5X1,5/1,5M-T	0207978	Anschlussleitung transparent, 5x 1,5 mm ² , 1,5 m
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290AQ	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, DALI, schwarz
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, DALI, weiß
ZBS-FEDGE2-A-DA	0209290SI	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, DALI, silber
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289AQ	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, nicht dimmbar, schwarz
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289SI	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, nicht dimmbar, silber
ZBS-FEDGE2-A-ND	0209289	Deckenbefestigung für FEDGE2 1200 + 1500, nicht dimmbar, weiß
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 600/3/1,5	0209048	Durchgangsverdrahtung innen, 600 mm, 3x 1,5 mm ² für FEDGE VS
ZIDV-FEDGE 600/5/1,5	0209049	Durchgangsverdrahtung innen, 600 mm, 5x 1,5 mm ² für FEDGE VS DALI
ZIDV-FEDGE 800/3/1,5	0209050	Durchgangsverdrahtung innen, 800 mm, 3x 1,5 mm ² für FEDGE VSL/VSK/VST
ZIDV-FEDGE 800/5/1,5	0209051	Durchgangsverdrahtung innen, 800 mm, 5x 1,5 mm ² für FEDGE VSL/VSK/VST
ZSPT2Z 330 SEILPENDEL TRAPEZ	0206000	Trapez-Seilpendel, Deckenbefestigung, Zylinder, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2ZE 330 BALDA.+SEILP. 1,5M	0209047	Trapez-Seilpendel, Baldachin eckig, weiß, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2ZE 330 BALDA.+SEILP. 1,5M	0209047SI	Trapez-Seilpendel, Baldachin eckig, silber, 1,5 m, 1 Stück

0627632SI FEDGE2-PDI1200NDSI830-0550**Ausschreibungstext**

Pendelleuchte der FEDGE2-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5730 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, silber, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Die Leuchten sind für die Pendelmontage mit Seilpendel, Länge 1,5 m ZSPT22 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: 0627632SI
Artikelbezeichnung: FEDGE2-PDI1200NDSI830-0550
Produktkategorie: Pendelleuchte
Einsatzbereich: Bildung/Büro
Leuchtenform: rechteckig
Mit Sensor: Nein
Mit Notlichtelement: 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: silber
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: 43,0 W
Schutzklasse: I
Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt: direkt/indirekt
Lichtverteilung: symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend
UGR-Klasse: ≤ 16
Bemessungslichtstrom: 5730 lm
Lichtstrom einstellbar: Nein
Leuchteneffizienz: 133,3 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): 50.000 h
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D