



0828160 ESL1107FLWS840M9S0350

Deckenleuchte ESLE





Artikelnummer **0828160** GTIN **4029299614091**





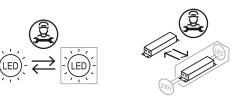
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der ESLE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3710 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 < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

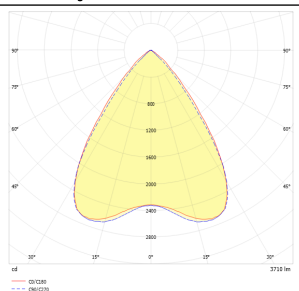
Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 43 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3710 lm
Bemessungsleistung	26,0 W
Leuchteneffizienz	143 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	17.7
UGR quer	16.7





0828160 ESL1107FLWS840M9S0350

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Büro
Leuchtenform	rechteckiç
Verstellbarkeit	star
Mit Sensor	Neir
Mit Notlichtelement	Neir
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	[
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Deckenart Trag	Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken Decken mit sichtbarer Ischienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatter
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtunç
Anzahl Pole	3
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 43 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Oberflächenbehandlung des Gehä	uses pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung	PMMA kla
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	xFlex
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
i requeriz	
Spannungsart	AC
· ·	A(26,0 W

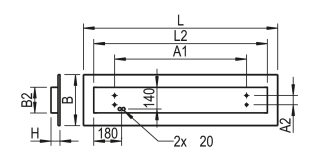
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	4
Ripple HF	20 %
Ripple LF	5 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Entblendung	Lins
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	73,90
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	3710 lr
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	143 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-I
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCI
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	50.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	43 °





0828160 ESL1107FLWS840M9S0350

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1107 mm
Мав В	330 mm
Мав н	58 mm
Мав В2	167 mm
Maß L2	762 mm
Nettogewicht	5,100 kg

Pos	Pos DS	Ф	I	P
0	1 2	2470 lm	200 mA	17 W
1	1 2	3090 lm	250 mA	21 W
2	1 2	3710 lm	300 mA	25 W
3	1 2	4330 lm	350 mA	29 W

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die $Werk seinstellung. \ Die \ Werk seinstellung \ ist \ durch \ \textbf{Fettdruck} \ hervorgehoben.$ Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens	





Seite 4/4

0828160 ESL1107FLWS840M9S0350

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der ESLE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3710 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 < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0828160

Einsatzbereich: Büro

Artikelbezeichnung: ESL1107FLWS840M9S0350

Produktkategorie: Deckenleuchte

Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 1107 mm Maß B: 330 mm Maß H: 58 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 43 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC

Bemessungsleistung: 26,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3710 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 143 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D