



Deckenleuchte LFN









Produktbeschreibung

Deckenleuchte der LFN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8170 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 IP50. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Bandmontage mit festem Leuchtenabstand mit Zubehör LFN-LVDM.Montage an Tragschienen mit entsprechenden Leuchtenbefestigern möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

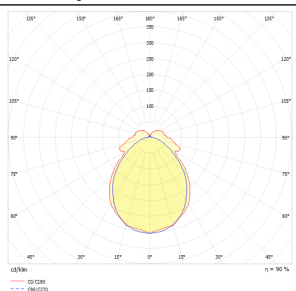
Montageart	Anbau
Schutzart	IP50
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8170 lm
Bemessungsleistung	64,0 W
Leuchteneffizienz	127,7 lm/W

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

_		 	-	
	UGR längs			24.0
	UGR auer			20.9





Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Bildung Industrie
Leuchtenform	rechteckig
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	E
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anzahl Pole	3
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP50
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	64,0 W
Schutzklasse	

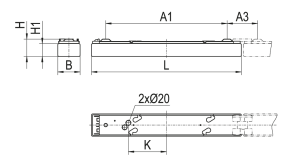
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	schutzschalter B10 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	schutzschalter B16 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	schutzschalter C16 4
DC tauglich	J
Ripple HF	4 %
SELV	J
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisc
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	95,80
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤ 2
Bemessungslichtstrom	8170 lr
Lichtstrom einstellbar	Nei
Leuchteneffizienz	127,7 lm/\
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUB
Inklusive Leuchtmittel	Nei
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
	RG
Photobiologische Sicherheit	

Anzahl der Betriebsgeräte





Maßzeichnung



Abmessungen

- Мав L	1507 mm
Мав В	90 mm
Мав Н	70 mm
Maß A1	1100 mm
Maß A3	415 mm
Мав К	20 mm
Nettogewicht	2,180 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D
Die teebnischen Deten besiehen eich auf den Ei	anata dan Dafarana I awaktosittala				

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-840M0350 LD	1204993LD	840	3640 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0350 LD	1206725LD	865	3640 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0450 LD	1206782LD	865	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0350 LD	1206579LD	830	3485 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0450 LD	1206603LD	830	4370 lm	27 W	D





7		_	_	L	4	_
Z	ш	n	æ	п	п	г

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WLFN-T16 35 0	0204911	Ersatzwanne für LFN-T16 35/49/80W opales PMMA
ZIDV-LFN-T16 35/3/1,5	0201814	Durchgangsverdraht.,3x1,5qmm,LFN-T16135/49/80-235/49,max.10A
ZRP 100 ROHRPENDEL	0200247	Rohrpendel 1000mm mit Baldachin, M13x1, weiß, 1 Satz = 1 Stk
ZRP 100 ROHRPENDEL SILBER	0200247SI	Rohrpendel 1000mm mit Baldachin, M13x1, silber, 1 Satz =1Stk
ZRP 050 ROHRPENDEL SILBER	0200246SI	Rohrpendel 500mm mit Baldachin, M13x1, silber, 1 Satz =1 Stk
ZUSPS SEILPENDEL UNIV. PF	0201257	Seilpendel für Feuchtraumleuchten, 1,5m, 1 Satz = 1 Stück
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
LFN-LVDM	0201815	Leuchtenverbinder, Kunststoff PC, Abstand 20mm, für DV
VLTB LEUCHTENBEFESTIGER	1205260	Leuchtenbefestiger für VLTO Tragschiene, Schraube M5, max. 20kg, 1 Stk
ZRP 050 ROHRPENDEL	0200246	Rohrpendel 500mm mit Baldachin, M13x1, weiß, 1 Satz = 1 Stk
Produkthinweis		

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der LFN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8170 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 IP50. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Bandmontage mit festem Leuchtenabstand mit Zubehör LFN-LVDM.Montage an Tragschienen mit entsprechenden Leuchtenbefestigern möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät 0n/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0550074 Artikelbezeichnung: LFN-T16-R2X145/35ND-P Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglIndustrie Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1507 mm Maß B: 90 mm Maß H: 70 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP50 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert Art der Steuerung: 0n/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 57,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 8170 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 143,3 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: