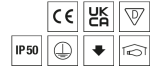




Deckenleuchte LFN



Artikelnummer **0550048** GTIN **4029299444957**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0550048



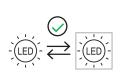
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der LFN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3300 lm 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. Abdeckung aus PMMA opal. 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

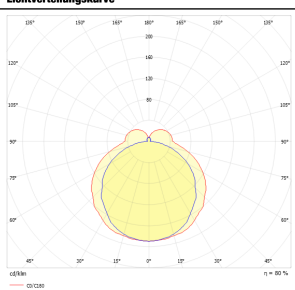
Montageart	Anbau
Schutzart	IP50
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3300 lm
Bemessungsleistung	30,0 W
Leuchteneffizienz	110 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23.4
UGR quer	23.9





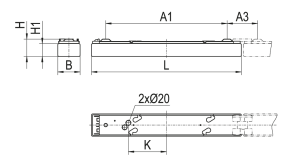
Allgemein			
Produktkategorie	Deckenleuchte		
Einsatzbereich	Bildung Industrie		
Leuchtenform	rechteckig		
Verstellbarkeit	starr		
Mit Sensor	Nein		
Mit Notlichtelement	Nein		
BEG-förderfähig	Nein		
Garantie	5 Jahre		
Wartungskategorie			
Montage			
Montageart	Anbau		
Montageort	Decke		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir		
Anschlussart	Steckklemme		
Art der Verdrahtung	Abschluss		
Anzahl Pole	3		
Leiterquerschnitt 0,5 - 2,4			
Gehäuse			
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016		
Schutzart	IP50		
Glühdrahtprüfung	650 °C		
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C		
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir		
Werkstoff des Gehäuses	Stah		
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet		
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa		
Elektrische Ausführung			
Art der Steuerung	On/Off		
Nennspannung	230 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	30,0 W		
Schutzklasse	-		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	r B10 22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	r B16 35
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	r C16 59
Einschaltstrom je Betriebsgerät	14,1 A 240 µs
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Já
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opa
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	137,40 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	3300 ln
Lichtstrom einstellbar	Neir
Leuchteneffizienz	110 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	18,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	82,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Neir
Leuchtmittelanzahl	2
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 F
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °(





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	605 mm
Мав В	90 mm
Мав н	70 mm
Maß A1	490 mm
Мав АЗ	123 mm
Мав К	155 mm
Nettogewicht	1,060 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels					

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0200 LD	1205405LD	830	1970 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0225 LD	1206701LD	865	2060 lm	13 W	D





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZIDV-LFN-T16 14/3/1,5	0201812	Durchgangsverdrahtung, 3x 1,5 mm², LFN-T16 114/24-214, maximal 10 A
WLFN-T16 14 0	0204909	Ersatzwanne für LFN-T16 14/24W, opales PMMA
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
VLTB LEUCHTENBEFESTIGER	1205260	Leuchtenbefestiger für VLTO Tragschiene, Schraube M5, maximal 20 kg, 1 Stück
LFN-LVDM	0201815	Leuchtenverbinder, Kunststoff PC, Abstand 20 mm, für DV
ZRP 050 ROHRPENDEL	0200246	Rohrpendel 500 mm mit Baldachin, M13x1, weiß, 1 Satz = 1 Stück
ZRP 100 ROHRPENDEL	0200247	Rohrpendel 1000 mm mit Baldachin, M13x1, weiß, 1 Satz = 1 Stück
ZRP 050 ROHRPENDEL SILBER	0200246SI	Rohrpendel mit Baldachin,Länge 500 mm, M13x1, silber, 1 Satz = 1 Stück
ZUSPS SEILPENDEL UNIV. PF	0201257	Seilpendel für Feuchtraumleuchten, 1,5 m, 1 Satz = 1 Stück
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 opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3300 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. Abdeckung aus PMMA opal. 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.

Artikelnummer: 0550048

Artikelbezeichnung: LFN-T16-R2X055/15ND-0

Einsatzbereich: BildunglIndustrie Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 605 mm Maß B: 90 mm Maß H: 70 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Produktkategorie: Deckenleuchte

Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

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

Schutzart: IP50

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 30,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 3300 Im Leuchteneffizienz: 110 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: