



# **0560020** LFN-R1X120/25DA-0

## **Deckenleuchte LFN**





Artikelnummer **0560020** GTIN **4029299462838** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0560020



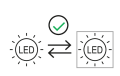
#### **Produktbeschreibung**

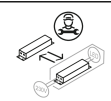
Deckenleuchte der LFN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2940 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

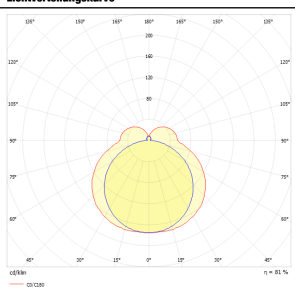
Montageart	Anbau
Schutzart	IP50
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2940 lm
Bemessungsleistung	26,0 W
Leuchteneffizienz	113,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

### **Nachhaltigkeit**





#### Lichtverteilungskurve



#### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	21.1
UGR quer	19.3





# **0560020** LFN-R1X120/25DA-0

Allgemein		
Produktkategorie	Deckenleuchte	
Einsatzbereich	Bildung   Industrie	
Leuchtenform	rechteckig	
Mit Sensor	Nein	
Mit Notlichtelement	Nein	
BEG-förderfähig	Nein	
Garantie	5 Jahre	
Wartungskategorie	E	
Montage		
Montageart	Anbau	
Montageort	Decke	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	
Anschlussart	Steckklemme	
Art der Verdrahtung	Abschluss	
Anzahl Pole	5	
Leiterquerschnitt	uerschnitt 0,5 - 2,5 m	
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	Stah	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opal	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	DALI-2	
Nennspannung	230 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	26,0 W	
Schutzklasse	I	
Annahi day Datwickayayita		

Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter B10 12
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter B16 20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter C16 30
Dimmbereich	1–100%
Ripple LF	1 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	137,4 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	2940 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	113,1 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	20,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	80,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

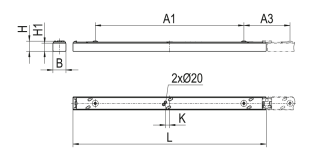
Anzahl der Betriebsgeräte





# **0560020** LFN-R1X120/25DA-0

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Maß L	1260 mm
Мав В	105 mm
Мав Н	85 mm
Maß A1	900 mm
Maß A3	372 mm
Maß H1	66 mm
Мав К	33 mm
Nettogewicht	0.328 kg

# **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 120-840M0350 LD	1206592LD	840	3620 lm	22 W	D
Die technischen Daten heziehen sich auf den Ei	nsatz des Referenz-I euchtmittels				

## Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 120-840M0350 LD	1206592LD	840	3620 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 120-830M0350 LD	1206617LD	830	3470 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 120-865M0350 LD	1206710LD	865	3620 lm	22 W	D

# Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
LFN-LVDM	0201815	Leuchtenverbinder, Kunststoff PC, Abstand 20 mm, für DV
NL-E14 WL	0200614	Notlicht E14 für Wannenleuchten, Fassung weiß
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
VLTB LEUCHTENBEFESTIGER	1205260	Leuchtenbefestiger für VLTO Tragschiene, Schraube M5, maximal 20 kg, 1 Stück
WLF 136 0	0200052	Ersatzwanne für LF/LFN/PLF 136/154 opal PMMA
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
ZUSPS SEILPENDEL UNIV. PF	0201257	Seilpendel für Feuchtraumleuchten, 1,5 m, 1 Satz = 1 Stück





Seite 4/4

## **0560020** LFN-R1X120/25DA-0

#### **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 2940 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0560020

Artikelbezeichnung: LFN-R1X120/25DA-0 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglIndustrie Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein

Verstellbarkeit: starr Maß L: 1260 mm Maß B: 105 mm Maß H: 85 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke

Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 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 opal

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 26,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 2940 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 113,1 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: