



## 0560034 LFN-R2X120/25DA-0

## **Deckenleuchte LFN**





Artikelnummer 0560034

GTIN 4029299462951

Deeplink https://www.ridi.de/go/0560034



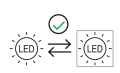
### **Produktbeschreibung**

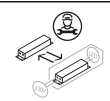
Deckenleuchte der LFN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5540 Im in Lichtfarbe 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

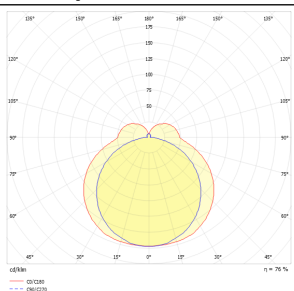
| Montageart                                | Anbau       |
|---|-------------|
| Schutzart                                 | IP50        |
| Schutzklasse                              | 1           |
| Zulässige Umgebungstemperatur             | -25 - 25 °C |
| Nennspannung                              | 230 - 240 V |
| Art der Steuerung                         | DALI-2      |
| Farbtemperatur                            | 4000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra                    | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom                      | 5540 lm     |
| Bemessungsleistung                        | 52,0 W      |
| Leuchteneffizienz                         | 107 lm/W    |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h    |

### **Nachhaltigkeit**





#### Lichtverteilungskurve



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

| UGR längs | 23.3 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 21.7 |





# **0560034** LFN-R2X120/25DA-0

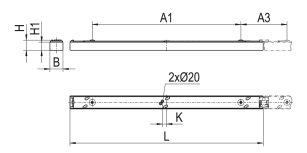
| Allgemein                           |                                | Betriebsgerät   |                       |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|
| Produktkategorie                    | Deckenleuchte                  | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal | ter B10 9             |
| Einsatzbereich                      | Bildung   Industrie            | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal | ter B16 15            |
| Leuchtenform                        | rechteckig                     | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal | ter C16 25            |
| Verstellbarkeit                     | starr                          | Dimmbereich   | 1–100%                |
| Mit Sensor                          | Nein                           | Push Dim  | Ja                    |
| Mit Notlichtelement                 | Nein                           | Einschaltstrom je Betriebsgerät                       | 24 A / 220            |
| BEG-förderfähig                     | Nein                           |   | μs                    |
| Garantie                            | 5 Jahre                        | Ripple HF   | 4 %                   |
| Wartungskategorie                   | E                              | Ripple LF   | 4 %                   |
| Montage                             |                                | SELV  | Ja                    |
| Montageart                          | Anbau                          | Lichttechnik  |                       |
| Montageort                          | Decke                          | Lichtlenker   | Abdeckung opal        |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein                           | Lichtaustritt   | direkt                |
| Anschlussart                        | Steckklemme                    | Lichtverteilung                                       | symmetrisch           |
| Art der Verdrahtung                 | Abschluss                      | Ausstrahlungscharakteristik                           | extrem breitstrahlend |
| Anzahl Pole                         | 5                              | Ausstrahlungswinkel                                   | 137,4 °               |
| Leiterquerschnitt                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>      | Ausstrahlungswinkel einstellbar                       | nein                  |
| Gehäuse                             |                                | UGR-Klasse  | ≤ 25                  |
| Farbe                               | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 | Bemessungslichtstrom                                  | 5540 lm               |
| Schutzart                           | IP50                           | Lichtstrom einstellbar                                | stufenlos             |
| Glühdrahtprüfung                    | 650 °C                         | Leuchteneffizienz                                     | 107 lm/W              |
| Zulässige Umgebungstemperatur       | -25 - 25 °C                    | Lichtstromanteil oberer Halbraum                      | 18,00 %               |
| Einbau in isolierte Decke möglich   | Nein                           | Lichtstromanteil unterer Halbraum                     | 82,00 %               |
| Werkstoff des Gehäuses              | Stahl                          | Leuchtmittel  |                       |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses  | pulverbeschichtet              | Leuchtmittel  | R-TUBE                |
| Werkstoff der Abdeckung             | PMMA opal                      | Inklusive Leuchtmittel                                | Nein                  |
| Elektrische Ausführung              | i ililii t opui                | Leuchtmittelanzahl                                    | 2                     |
| Art der Steuerung                   | DALI-2                         | Farbwiedergabeindex Ra                                | ≥ 80                  |
| Nennspannung                        | 230 - 240 V                    | Farbtemperatur  | 4000 K                |
| Frequenz                            | 50 - 60 Hz                     | Lichtfarbe  | 840                   |
| Spannungsart                        | AC/DC                          | Farbtemperatur einstellbar                            | Nein                  |
| Bemessungsleistung                  | 52,0 W                         | Farborttoleranz (SDCM)                                | < 3 SDCM              |
|                                     | JZ,U W                         | Photobiologische Sicherheit                           | RG1                   |
| Schutzklasse                        | 1                              | Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)             | 50.000 h              |
| Anzahl der Betriebsgeräte           | I                              | Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h        | 25 °C                 |





# **0560034** LFN-R2X120/25DA-0

## Maßzeichnung



### **Abmessungen**

| мав L        | 1260 mm  |
|--------------|----------|
| Мав В        | 105 mm   |
| Мав Н        | 85 mm    |
| Maß A1       | 900 mm   |
| Мав АЗ       | 372 mm   |
| Мав Н1       | 66 mm    |
| Мав К        | 36 mm    |
| Nettogewicht | 0,328 kg |
|              |          |

## **Leuchtmittel - Referenz**

| Artikelbezeichnung                                | Artikelnummer                   | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
|---|---------------------------------|------------|------------|----------|------------------------|
| R-TUBE-G2 120-840M0350 LD                         | 1206592LD                       | 840        | 3620 lm    | 22 W     | D                      |
| Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsa | atz des Referenz-Leuchtmittels. |            |            |          |                        |

## Leuchtmittel

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

## Zubehör

| Artikelbezeichnung        | Artikelnummer | Produktbeschreibung  |
|---------------------------|---------------|--|
| WLF 236 0                 | 0200055       | Ersatzwanne für LF/LFN/PLF 236/254 opal 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              |
| 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.





Seite 4/4

## 0560034 LFN-R2X120/25DA-0

#### **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 5540 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: 0560034

Artikelbezeichnung: LFN-R2X120/25DA-0 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglIndustrie Leuchtenform: rechteckig

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 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: DALI-2 Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 52,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 5540 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 107 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE

Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: