# PRODUKTDATENBLATT LN INDV D/I 1200 42 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Schulen
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche
- Nahtlose Lichtbänder
- Shopbeleuchtung

## Produktvorteile

- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung dank der IndiviLED®-Optik
- Erhöhter Lichtkomfort mit direkter und indirekter Abstrahlcharakteristik
- Die Produktfamilie bietet umfassende Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit T5-Lichtleisten
- Robustes Gehäuse mit IK06
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar
- 5 Jahre Garantie

# Produkteigenschaften

- Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung
- Indirekte Beleuchtung mit 850 lm
- Abgehängte Montage mit Abhängeset



- Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mithilfe eines mechanischen Verbinders (bei Anbau- oder Abhängemontage)
- Versionen mit Länge 1200 oder 1500 mm verfügbar
- Lichtstrom bis zu 6550 lm
- Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Lebensdauer (L70/B50): 60.000 h (bei 25 °C)

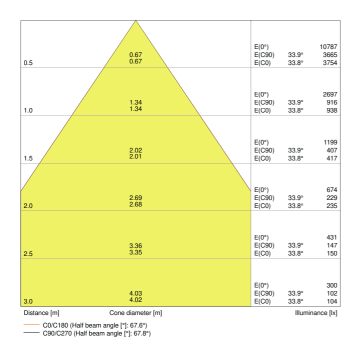
# **TECHNISCHE DATEN**

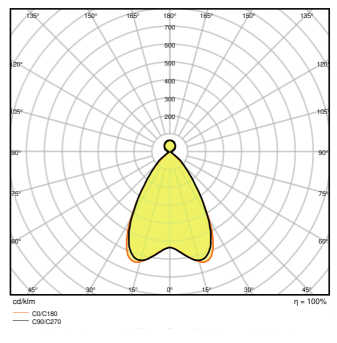
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 42,00 W                  |  |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung                              | 220240 V                 |  |
| Netzfrequenz                              | 0/50/60 Hz               |  |
| Nennstrom                                 | 230 mA                   |  |
| Einschaltstrom                            | 35 A                     |  |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 300 μs                   |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 6                        |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 6                        |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 10                       |  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                   |  |
| Oberschwingungsgehalt                     | ≤ 18 %                   |  |
| Schutzklasse                              |                          |  |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |  |

#### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 5050 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 120 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 3 sdcm    |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  |           |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      |           |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 70 °      |
| UGR   | < 16      |

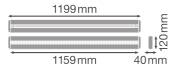




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 1199.00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 120.00 mm  |
| Höhe           | 40.00 mm   |
| Produktgewicht | 2800,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe    | Weiß      |
|-----------------|-----------|
| Gehäusefarbe    | Weiß      |
| Gehäusematerial | Aluminium |

| Material Abdeckung                     | Aluminium         |
|--|-------------------|
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 650 °C            |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg            |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+45 °C                         |  |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Anschlussart                          | Schraubenloser Anschluss, 5-polig |  |
| Schutzart                             | IP20                              |  |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                              |  |
| Dimmbar                               | Ja                                |  |
| Art der Dimmung                       | DALI                              |  |
| Montageart                            | Abgehängt                         |  |
| Montageort                            | Decke                             |  |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen                  |  |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                |  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                |  |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 60000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000  |

#### Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
|--|-------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                    |
| Ballwurfsicher   | Nein                    |

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Deckenanschlußdose verfügbar
- Abhängeset verfügbar
- Mechanischer Verbinder verfügbar
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

## **DOWNLOADS**

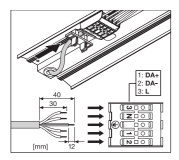
|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | On-Pack-Info                                      |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075109025 | Faltschachtel<br>1                     | 132 mm x 1,334 mm x 52 mm           | 2993.00 g     | 9.16 dm <sup>3</sup> |
| 4058075109032 | Versandschachtel<br>4                  | 1,357 mm x 207 mm x 169 mm          | 12902.00 g    | 47.47 dm³            |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.