

PRODUKTDATENBLATT LN INDV D 1200 34 W 940

LINEAR IndiviLED® DIRECT GEN 1 | Anbauleuchte 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
- Verschiedene Montageoptionen
- Die Produktfamilie bietet umfassende Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit T5-Lichtleisten
- Weitere Varianten mit DALI-EVG, Notbeleuchtung-Funktion gemäß IEC 60598-2-22 oder Durchverdrahtung zusätzlich verfügbar
- Robustes Gehäuse mit IK06
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung
- 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 5700 lm
- Lichtausbeute: bis zu 125 lm/W
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Versionen mit CRI 90 verfügbar
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber oder Zigbee 3.0 Technologie verfügbar
- Lebensdauer (L70/B50): 60.000 h (bei 25 °C)

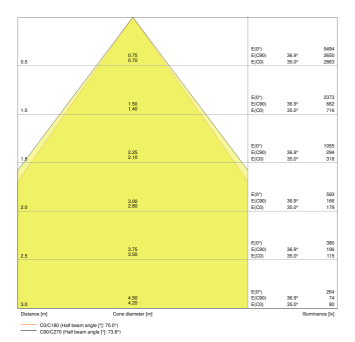
TECHNISCHE DATEN

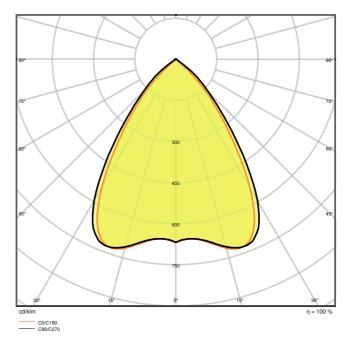
Elektrische Daten

| Nennleistung | 34,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 190 mA |
| Einschaltstrom | 25 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 100 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 30 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 24 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 38 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 18 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3550 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 105 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |
| 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 |



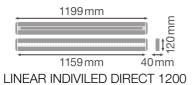


LN INDV D 1200 34W940

LN INDV D 1200 34W940

Maße & Gewicht

| Länge | 1199,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 120,00 mm |
| Höhe | 40,00 mm |
| Produktgewicht | 2400,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|-----------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| RAL-Nummer | RAL 9003 |
| Gehäusematerial | Aluminium |

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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
|--|-------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|
|-----------------|------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckenanschlußdose verfügbar

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

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|------------------------------------|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | UI_Linear_IndiviLED | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LSI LINEAR IndiviLED | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| POF | Konformitätserklärung LN INDV D | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | Totalianosia dila ilankaan ilaangadaaan | Traine dee Bonamente | |
| | IES-Datei (IES) | LN INDV D 1200 34W940 | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | LN INDV D 1200 34W940 | |
| | ULD-Datei (DIALux) LN INDV D 1200 34W-940 | | |
| | ROLF-Datei (RELUX) LN INDV D 1200 | | |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INDV D 1200 34 | | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | LN INDV D 1200 34W940 | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INDV D 1200 34W | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments | |
| | BIM Revit 3D | Linear IndiviLED G1 | |

| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|-----------------|--------------------|
| | |



CAD STEP dreidimensional

LN INDV 1200

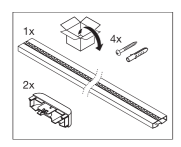
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|--|
| Ausschreibungstexte | LINEAR IndiviLED DIRECT 1200 34 W 940-DE |

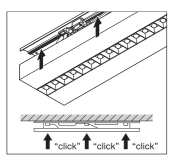
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

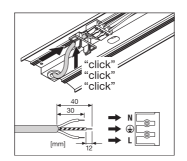
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075522435 | Faltschachtel 1 | 132 mm x 1,334 mm x 52 mm | 2593.00 g | 9.16 dm ³ |
| 4058075522442 | Versandschachtel 4 | 1,357 mm x 207 mm x 169 mm | 11302.00 g | 47.47 dm ³ |

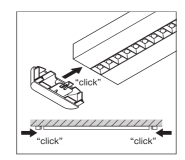
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

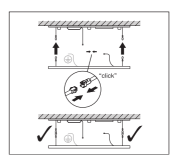
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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