

PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS | Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und wählbarer Wattageneinstellung (Power Select - PS), 1500 mm



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büros, Bildungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen
- Einzelanwendung oder im Verbund als Lichtband
- Direktbeleuchtung





Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung (UGR ≤ 19) dank IndiviLED®-Optik
- Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 130 lm/W
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Vielfältige Montagemöglichkeiten durch unterschiedliches Zubehör

Produkteigenschaften

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE-Design in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, erhältlich in weiß und schwarz
- Enthält EVERLOOP: Komfortabler Austausch von Lichtquelle und LED Treiber
- Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mit Zubehör (Anbau- oder Abhängemontage)



- Abgehängte Montage mit Abhängeset (separat zu bestellen)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- $-\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm^2
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

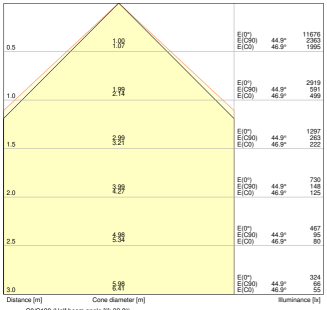
TECHNISCHE DATEN

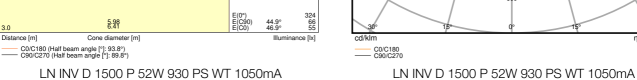
Elektrische Daten

| Nennleistung | 52 W / 48 W / 46,0 W / 40 W |
|---|-----------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 240220205185 mA |
| Einschaltstrom | 14,6 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 170 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 28 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 23 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 38 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

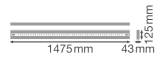
| Lichtstrom | 6050 lm / 5650 lm / 5450 lm / 4850 lm |
|---|---------------------------------------|
| Lichtausbeute | 116 lm/W / 118 lm/W / 121 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 90 ° |
| UGR | < 19 |





Maße & Gewicht

| Länge | 1475,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 125,00 mm |
| Höhe | 43,00 mm |
| Produktgewicht | 3960,00 g |



LN INV 1500 P

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Acrylglas (PMMA) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C |
|---------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Justierbar | Nein |
| LED-Modul austauschbar | Durch den Endkunden |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 1050 mA |
|----------------------------|-------------------------------------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | ≤ 5 % |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OSRAM OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
|--------|---------------------------------------|
|--------|---------------------------------------|

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
|--|------|
| Ballwurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
|---------------------|-------------------------|
| Zusatzfunktion | EVERLOOP / MULTI SELECT |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset für Hängleuchten-Version erhältlich (separat zu bestellen)
- Inline-, Eck- und Infill-Verbinder als separates Zubehör erhältlich
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|
| PDF | User Instruction | LN INV |
| POF | Rechtliche Hinweise | LN INV PS |
| POF | Rechtliche Hinweise | LSI LN INDIVILED |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert LN INV P PS |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | LN INV |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA | LN INV |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|--------------------------------------|
| IES file (IES) | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA |
| LDT file (Eulumdat) | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA |
| ULD file (DIALux) | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|------|---|--------------------------------------|
| | ROLF file (RELUX) | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT |
| | Test | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA |
| | LDC typ cone | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA |
| | LDC typ polar | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA |
| | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
| STEP | CAD_STEP_3D | LN INV D 1500 G2 |

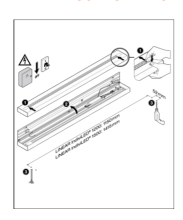
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|---|
| Ausschreibungstexte | LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 P 52W 930 PS WT-DE |

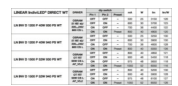
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

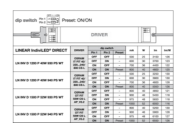
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854135477 | Faltschachtel 1 | 1,252 mm x 167 mm x 87 mm | 4660.00 g | 18.19 dm ³ |
| 4099854135484 | Versandschachtel 2 | 1,547 mm x 187 mm x 189 mm | 10920.00 g | 54.68 dm ³ |

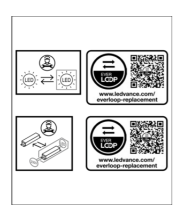
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.