

PRODUKTDATENBLATT

LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 DALI SENSOR | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-Sensor, 1500 mm



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung ($UGR \leq 19$) dank IndividLED®-Optik
- Hängeleuchten mit direkter (70%) und indirekter Beleuchtung (30%)
- Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 131 lm/W
- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Treiber geeignet für VIVARES und andere Lichtmanagement-Systeme
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsapplikationen gemäß EN 60598-2-22
- 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
- PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion
- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung
- 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 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

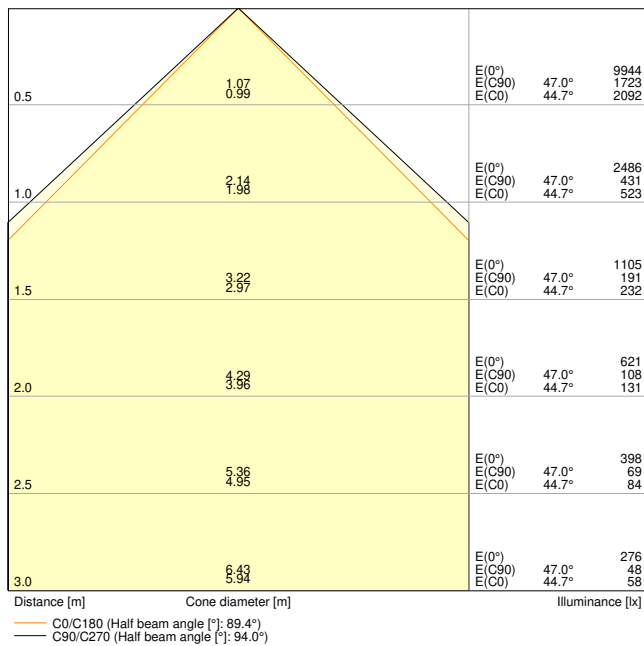
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

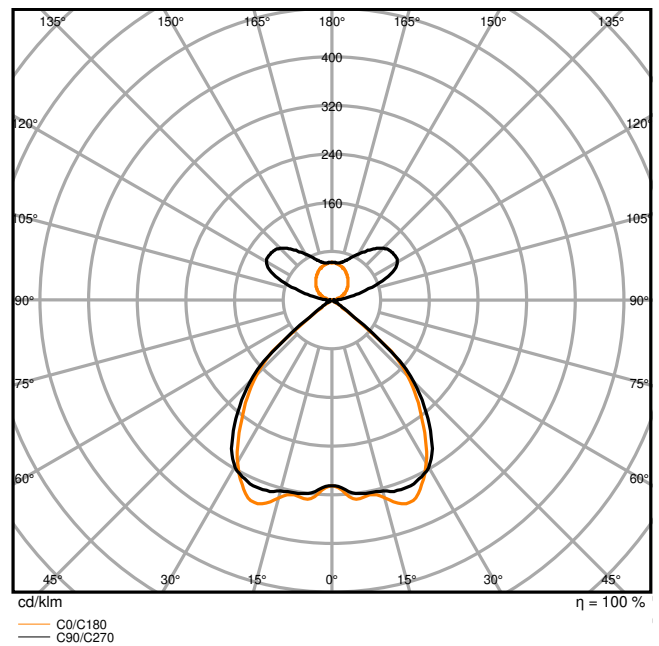
| | |
|---|---------------------------|
| Nennleistung | 69 W / 63 W / 60 W / 54 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 308...285...270...240 mA |
| Einschaltstrom | 23,6 A |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 40 μ s |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 23 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 20 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 28 |
| Netzleistungsfaktor λ | $\geq 0,90$ |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| | |
|---|---|
| Lichtstrom | 8150 lm / 7650 lm / 7300 lm / 6650 lm |
| Lichtausbeute | 118 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |
| Standardabweichung des Farbabweichs | < 3 sdc _m |
| 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 ° + 130 ° |
| UGR | < 19 |



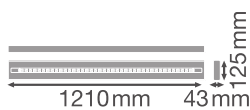
LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT



LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|------------|
| Länge | 1475,00 mm |
| Breite | 125,00 mm |
| Höhe | 43,00 mm |
| Produktgewicht | 4250,00 g |



LN INV 1200 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 | Ja |
| Art der Dimmung | DALI2 |
| Montageart | Abgehängt |
| 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 | 1400 mA |
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | ≤ 3 % |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L |

Sensor

| | |
|--|----------------------------|
| Art des Sensors | Bewegung / Licht |
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot/Fotozellen |
| Erfassungswinkel des Sensors | 80 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 10 s ... 30 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 1.7 m ... 4 m |

Zertifikate & Standards

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




Zusätzliche Produktdaten





| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2024 |
| Zusatzfunktion | EVERLOOP / MULTI SELECT |


TECHNISCHE AUSSTATTUNG


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

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | | Name des Dokuments |
|--|---------------------|--------------------------|
|  | Rechtliche Hinweise | Legal Insert LN INV P DA |
|  | Rechtliche Hinweise | LSI LN INV DA |
|  | Certificates | LN INV |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | | Name des Dokuments |
|--|---------------------|-------------------------------------|
|  | IES file (IES) | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT |
|  | LDT file (Eulumdat) | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT |
|  | Test | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT |
|  | LDC typ cone | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|--|-------------------------------------|
|  LDC typ polar | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT |

| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|--|---------------------|
|  CAD_STEP_3D | LN INV D I 1500 G2. |

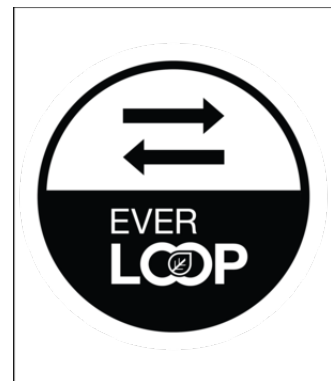
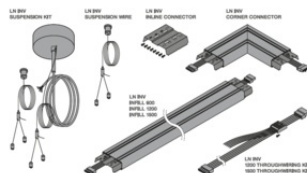
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854249792 | Faltschachtel 1 | 177 mm x 1,530 mm x 102 mm | 4950.00 g | 27.62 dm ³ |
| 4099854249808 | Versandschachtel 2 | 1,550 mm x 197 mm x 224 mm | 11500.00 g | 68.40 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

| LINEAR 3-LED EVER LOOP® DRIVEND DALI DIM WT | DRIVER | DIRECT | INDIRECT | TOTAL | W | DALI |
|---|--|--------|----------|-------|------|------|
| LN INV DI 1200 P 69W 930 DAVR SN WT | OSRAM OPTIMALUX SMD 2835 14A L22 | 1200 | 1200 | 2400 | 1200 | Yes |
| LN INV DI 1200 P 69W 930 DAVR SN WT | OSRAM OPTIMALUX SMD 2835 14A L22 | 1200 | 1200 | 2400 | 1200 | Yes |
| LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT | OSRAM OPTIMALUX SMD 2835 14A L22 | 1500 | 1500 | 3000 | 1500 | Yes |
| LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN WT | OSRAM OPTIMALUX SMD 2835 14A L22 | 1500 | 1500 | 3000 | 1500 | Yes |



Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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