

PRODUKTDATENBLATT LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 DALI SENSOR | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-Sensor, 1200 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 ≤ 19) dank IndiviLED®-Optik
- Hängeleuchten mit direkter (70%) und indirekter Beleuchtung (30%)
- Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 137 lm/W
- 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 mm 2
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

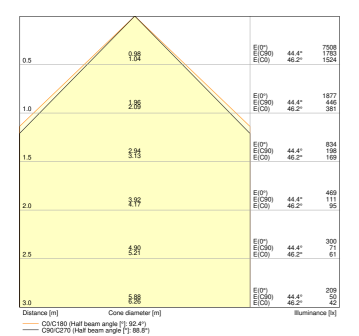
TECHNISCHE DATEN

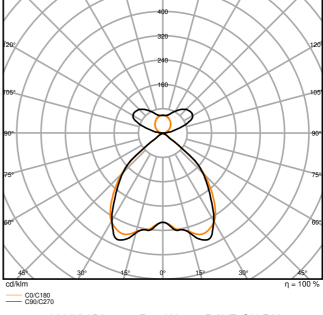
Elektrische Daten

| Nennleistung | 54 W / 48 W / 43 W / 34 W |
|---|---------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 233205195160 mA |
| Einschaltstrom | 25.2 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 40 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 29 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 23 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 22 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |
| DIM-Schnittstelle | DALI-2 / IoT |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 4250 lm / 5100 lm / 5650 lm / 6400 lm |
|---|---------------------------------------|
| Lichtausbeute | 125 lm/W / 119 lm/W / 118 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 ° + 130 ° |
| UGR | < 19 |



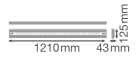


LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK

LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK

Maße & Gewicht

| Länge | 1210,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 125,00 mm |
| Höhe | 43,00 mm |
| Produktgewicht | 3590,00 g |



LN INV 1200 P

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz |
|--|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| 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 | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|---|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 70000 h |
| 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 |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Durch den Endkunden |

Zusätzliche Produktdaten

| Zusatzfunktion | EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen |
|-----------------|---|
| BEG förderfähig | Ja |

Notwendiges Zubehör

| Produktbild | Produktname | EAN |
|-------------|--------------------------|---------------|
| 7 | | |
| | LN INV SUSPENSION KIT BK | 4099854297069 |
| M. A. | | |

Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktname | EAN |
|-------------|-----------------------|---------------|
| | | 4099854297083 |
| | LN INV INFILL 600 BK | 4099854297045 |
| | LN INV INFILL 1200 BK | 4099854297007 |

| Produktbild | Produktname | EAN |
|-------------|-------------------------------|---------------|
| | LN INV INFILL 1500 BK | 4099854297021 |
| | LN INV SUSPENSION WIRE | 4099854215551 |
| | LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT | 4099854214820 |
| a 6 2 C | LN INV INLINE CONNECTOR | 4099854215612 |

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 |
|-----|---|--------------------------|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LN INV P DAVR SN |
| POF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert LN INV P DA |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LSI LN INV DA |
| PDF | Konformitätserklärung | LN INV |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LN INV |
| POF | Zertifikate | LN INV |

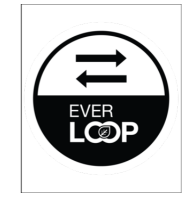
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|--|---|--|
| IES-Datei (IES) | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| LDT-Datei (Eulumdat) | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| ULD-Datei (DIALux) | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| ROLF-Datei (RELUX) | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR SN BK | |
| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments | |
| BIM Revit 3D | Linear Indiviled G2 | |
| CAD STEP dreidimensional | LN INV D I 1200 G2 | |
| Ausschreibungstexte Name des Dokuments | | |
| Ausschreibungstexte LINEAR INDIVILED DIRECTINDIREC | LINEAR INDIVILED DIRECTINDIRECT 1200 DALI SENSOR 1200 P 54W 930 DAVR SN BK-DE | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854371769 | Faltschachtel 1 | 178 mm x 1,263 mm x 103 mm | 4190.00 g | 23.16 dm ³ |
| 4099854371776 | Versandschachtel 2 | 1,297 mm x 197 mm x 224 mm | 9780.00 g | 57.23 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.