

# PRODUKTDATENBLATT LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 EMERGENCY | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, wählbarer Wattageneinstellung (Power Select - PS) und Notstrombatterie, 1500 mm



#### Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büros, Bildungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen
- Einzelanwendung oder im Verbund als Lichtband
- Direkt- und Indirektbeleuchtung

#### Produktvorteile

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung (UGR  $\leq$  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 Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Vielfältige Montagemöglichkeiten durch unterschiedliches Zubehör

#### Produkteigenschaften

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-2-22)



- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- 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)
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

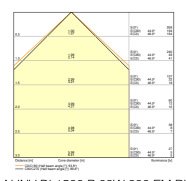
# TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

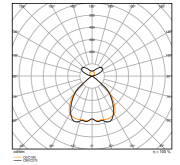
| Nennleistung  | 69 W / 63 W / 61 W / 53 W     |
|---|-------------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                      |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                       |
| Nennstrom   | 315mA / 285mA/ 270mA / 242 mA |
| Einschaltstrom                                      | 23,6 A                        |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 176 μs                        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 17                            |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 14                            |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 23                            |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,90                        |
| Oberschwingungsgehalt                               | ≤ 20 %                        |
| Schutzklasse  | T .                           |
| Stoßspannungsfestigkeit (L - N)                     | 1000 V                        |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)                | 2000 V                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber      |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 8200 lm / 7650 lm / 7450 lm / 6500 lm     |
|---|---|
| Lichtausbeute                               | 119 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 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 | RG1                                       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 90 ° + 130 °                              |
| UGR   | < 19                                      |



LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA



LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK

# Adjustable attributes

| Nennleistung | Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichtausbeute |
|--------------|----------------|------------|---------------|
| 69 W         | 3000 K         | 8200 lm    | 119 lm/W      |
| 63 W         | 3000 K         | 7650 lm    | 121 lm/W      |
| 61 W         | 3000 K         | 7450 lm    | 122 lm/W      |
| 53 W         | 3000 K         | 6500 lm    | 123 lm/W      |

LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL

BK 1400mA

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 1475,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 125,00 mm  |
| Höhe           | 43,00 mm   |
| Produktgewicht | 4600,00 g  |



LN INV 1500 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            | 0+40 °C                       |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Lagertemperaturbereich                | -25+25 °C                     |
| Anschlussart                          | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart                             | IP20                          |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                          |
| Dimmbar                               | Nein                          |
| Montageart                            | Abgehängt                     |
| Montageort                            | Decke                         |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen              |
| Justierbar                            | Nein                          |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                            |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Ja                            |

#### Lebensdauer

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

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

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA  |
|----------------------------|---|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | ≤ 5 %   |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OSRAM type OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP & IT FIT 18/220-<br>240/350 CS L |

# **BATTERIE**

| Batterieart                | LiFePO4  |
|----------------------------|----------|
| Batteriegröße              | Others   |
| Nennspannung der Batterie  | 3,2 V    |
| Nominale Batteriekapazität | 4500 mAh |
| Batterieladedauer          | 24 h     |

# Notbeleuchtung

| Art der Notlichtfunktion (EL) | Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendungen enthalten |
|-------------------------------|---|
| Notfall-Anwendungsbereich     | Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung                                 |
| Art des Notlichtbetriebs      | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung   |
| Art des Notbetriebtests       | Automatisch   |
| Leistung im Notbetrieb        | 2.3 W   |
| Lichtstrom im Notbetrieb      | 400 lm  |
| Nennbetriebsdauer             | 3 h   |

#### Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD |
|--|---|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein  |
| Ballwurfsicher   | Nein  |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL)                        | Durch den Endkunden                         |

# Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Juli 2025  |
|-----------------------|-------------------------|
| Anzahl Leuchtmittel   | 2                       |
| Zusatzfunktion        | EVERLOOP / MULTI SELECT |
| BEG förderfähig       | Nein                    |

# Notwendiges Zubehör

| Produktbild | Produktname              | EAN           |
|-------------|--------------------------|---------------|
| •           |                          |               |
|             | LN INV SUSPENSION KIT BK | 4099854297069 |

| Produktbild | Produktname            | EAN           |
|-------------|------------------------|---------------|
|             |                        |               |
|             | LN INV SUSPENSION WIRE | 4099854323980 |
| Å           |                        |               |

#### Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktname                   | EAN           |
|-------------|-------------------------------|---------------|
|             | LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT | 4099854214806 |
| 1           | LN INV INLINE CONNECTOR       | 4099854215612 |
|             | LN INV CORNER CONNECTOR BK    | 4099854308079 |
|             | LN INV INFILL 600 BK          | 4099854297045 |
|             | LN INV INFILL 1200 BK         | 4099854297007 |
|             | LN INV INFILL 1500 BK         | 4099854297021 |

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Abhängeset für Hängleuchten-Version erhältlich (separat zu bestellen)
- Inline-, Eck- und Infill-Verbinder als separates Zubehör erhältlich
- 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                       |
|-----|---|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise         | LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL            |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Legal Insert G11235609                   |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Safety Insert G11205497                  |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG       |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | LN IND EM                                |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                       |
|     | IES-Datei (IES)                                   | LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK           |
|     | IES-Datei (IES)                                   | LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK           |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA |
|     | UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK           |
|     | UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK           |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK           |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA |
|     | CAD/BIM Dateien                                   | Name des Dokuments                       |
|     | CAD STEP dreidimensional                          | LN INV D I 1500 G2.                      |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854297854 | Faltschachtel<br>1                     | 177 mm x 1,530 mm x 102 mm          | 5350.00 g     | 27.62 dm <sup>3</sup> |
| 4099854297861 | Versandschachtel<br>2                  | 1,550 mm x 197 mm x 224 mm          | 12300.00 g    | 68.40 dm <sup>3</sup> |

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.