

PRODUKTDATENBLATT LN INV DI 1200 P 54W 930 DA EL WT

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 DALI EMERGENCY | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, DALI-2 IoT Technologie und Notstrombatterie, 1200 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	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	38
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2000 V
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2/IoT

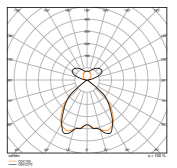
Photometrische Daten

Lichtstrom	6500 lm / 5750 lm / 5200 lm / 4350 lm
Lichtausbeute	120 lm/W / 121 lm/W / 128 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

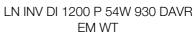


LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT

LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA



LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA



Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
54 W	3000 K	6500 lm	120 lm/W
48 W	3000 K	5750 lm	120 lm/W
43 W	3000 K	5200 lm	121 lm/W
34 W	3000 K	4350 lm	128 lm/W

Maße & Gewicht

Länge	1210,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	3800,00 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	0+40 °C
Lagertemperaturbereich	-25+25 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Abgehängt
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer 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	1100mA / 950mA / 850mA / 700 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 5 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC 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 / EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Notfall-Anwendungsbereich	Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung
Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Art des Notbetriebtests	Automatisch
Leistung im Notbetrieb	2.3 W
Lichtstrom im Notbetrieb	440 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 / VIVARES / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

Notwendiges Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
Į.	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
1100	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

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

Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise LN INV D/DI 1200/1500 P DA EL PDF Rechtliche Hinweise Legal Insert G11205497 Rechtliche Hinweise Legal Insert G11235610 Legal		Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
Rechtliche Hinweise Legal Insert G11235610 For Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG LN IND DALI EM Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments ES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHTWEIBLINGSKURVE, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHTWEIBLINGSKURVE, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHTWEIBLINGSKURVE, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHTWEIBLINGSKURVE, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT	PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV D/DI 1200/1500 P DA EL
Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) IN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT IES-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LIN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LICHtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LICHtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT	PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIChtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT	PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11235610
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LIN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Folar LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA	PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT	PDF	Rechtliche Hinweise	LN IND DALI EM
IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA LDT-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT LIN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT			
IES-Datei (IES) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA		Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT		IES-Datei (IES)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT
LDT-Datei (Eulumdat) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT		IES-Datei (IES)	LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA
UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT		LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle) LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT		LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar Lichtverteilungskurve, Typ Polar Lichtverteilungskurve, Typ Polar Lichtverteilungskurve, Typ Polar		UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT	<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA
Lichtverteilungskurve, Typ Polar LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT		Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT
		Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA
Lichtverteilungskurve Tvp Polar LN INV DI 1200 P 55W 930 DA FL WT 1100mA		Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM WT
		Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1200 P 55W 930 DA EL WT 1100mA

CAD/BIM Dateien Name des Dokuments



CAD STEP dreidimensional LN INV D I 1200 G2

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854249570	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4440.00 g	23.16 dm ³
4099854249587	Versandschachtel 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	10280.00 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.