

PRODUKTDATENBLATT

LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT

LINEAR INDIVIDILED DIRECT/INDIRECT 1200 DALI EMERGENCY | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, DALI-2 IoT Technologie und Notstrombatterie, 1200 mm



Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswegen
- 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 IndividILED®-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)

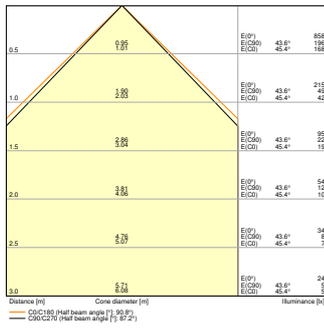
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

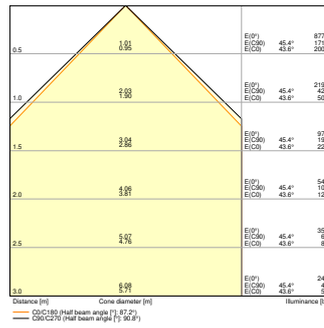
Nennleistung	54 W / 48 W / 43 W / 34 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	233...205...195...160 mA
Einschaltstrom	25.2 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	40 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	29
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	23
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	38
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	\leq 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

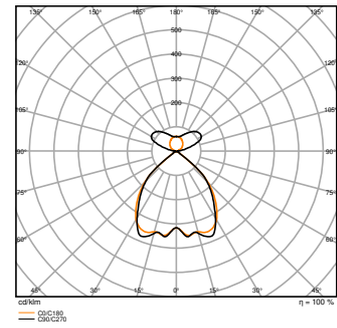
Lichtstrom	6950 lm / 6050 lm / 5600 lm / 4650 lm
Lichtausbeute	129 lm/W / 126 lm/W / 132 lm/W / 137 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcn
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	\leq 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	\leq 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 ° + 130 °
UGR	< 19



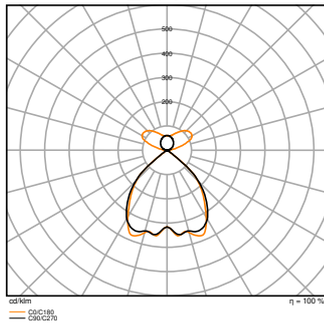
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA VR
EM WT



LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL
WT 1100mA



LN INV DI 1200 P 54W 940 DA VR
EM WT



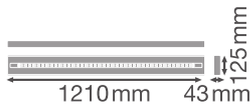
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL
WT 1100mA

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
54 W	4000 K	6950 lm	129 lm/W
48 W	4000 K	6050 lm	126 lm/W
43 W	4000 K	5600 lm	132 lm/W
34 W	4000 K	4650 lm	137 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 Lichtquelleinheit	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
Batteriegroße	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 Notbetriebstests	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
	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
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

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
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV D/DI 1200/1500 P DA EL
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11235610
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	LN IND DALI EM
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM WT
	IES-Datei (IES)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT 1100mA
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT 1100mA
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT 1100mA

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT 1100mA
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1200 P 54W 940 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
4099854249617	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	4440.00 g	23.16 dm ³
4099854249624	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



LINEAR INDIVIDUELLE DRIVER DALI	Driver	Direct			Indirect			Combined			DALI	DALI
		W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W		
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	500	22 3000	200	15 1400	700	26 4400	120	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	600	28 3400	250	15 1700	850	43 5200	131	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	700	32 3800	250	15 1900	900	48 5700	130	✓	-	-	-
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL BK	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	500	22 3000	200	15 1400	700	26 4400	120	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	600	28 3500	250	15 1700	850	43 5100	119	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	700	32 3700	250	15 1900	900	48 5600	119	✓	-	-	-
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL WT	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	500	22 3100	200	15 1500	750	28 4800	121	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	600	28 3700	250	15 1800	850	43 5600	122	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	700	32 4000	250	15 2000	900	48 6100	126	✓	-	-	-
LN INV DI 1200 P 54W 940 DA EL BK	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	500	22 3000	200	15 1500	750	28 4500	124	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	600	28 3600	250	15 1800	850	43 5500	125	✓	-	-	-
	OSRAM 071 DALI/071 DALI MFL	700	32 3900	250	15 2000	900	48 6000	124	✓	-	-	-

LINEAR KNOWLEDGE BK	LINEAR KNOWLEDGE WT
LfP/Co - 2h	LfP/Co - 2h
automatic ¹⁵⁾	automatic ¹⁵⁾
2.3	2.3
400	400
Maintained/Non-maintained ¹⁶⁾	Maintained/Non-maintained ¹⁶⁾

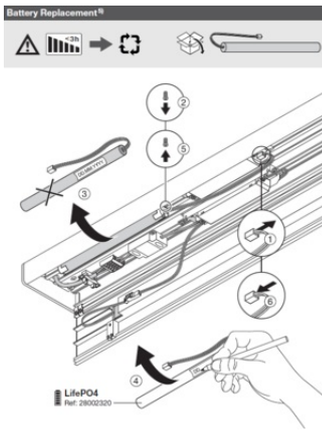
Testing Instructions¹¹⁾

Luminaire Status¹³⁾

Control LED ¹²⁾	Control LED ¹³⁾
Normal ¹⁴⁾	Green ¹⁵⁾
Emergency ¹⁶⁾	OFF
Testing ¹⁷⁾	Green ¹⁵⁾ (T ₁ , T ₂ , T ₃ ...)
Load failure ¹⁸⁾	Red ¹⁶⁾ (T ₁ , T ₂ , T ₃ ...)
Battery failure ¹⁹⁾	Red ¹⁶⁾ (T ₁ , T ₂ , T ₃ ...)
Charging failure ²⁰⁾	Red ¹⁶⁾ (T ₁ , T ₂ , T ₃ ...)

Test²¹⁾

Initialization ²²⁾ ≥ 48h Normal	Automatic ²³⁾
Daily check of Control LED ²⁴⁾	Green ¹⁵⁾
Monthly/Weekly functional test ²⁵⁾ (EN 50172)	Automatic test once every 7 days ²⁶⁾
Yearly duration test ²⁷⁾ (EN 50172)	Automatic test once every 52 weeks ²⁸⁾



Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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