

# PRODUKTDATENBLATT LN UO EL 1500 P 48W CPS WT

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY GEN 2 | Anbauleuchte mit hohem Lichtstrom und integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion



#### Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswegen
- Antipanik-Beleuchtung
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen
- Industrielle und gewerbliche Hallen
- Öffentlicher Raum
- Korridore, Treppenhäuser, Keller



#### Produktvorteile

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Hohe Lichtausbeute im Normalbetrieb
- Ersatz von konventionellen T8-Leuchten mit bis zu 7200 lm
- Bis zu 70 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)
- Robustes Gehäuse mit IK08

#### Produkteigenschaften



- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2020; EN 60598-2-22:2021)
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Sehr hohe Systemeffizienz: bis zu 150 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte
- Durchverdrahtung möglich

# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

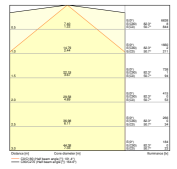
Nennleistung	48 W / 40 W / 32 W / 24 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	228/196/166/135 mA
Einschaltstrom	37 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	120 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	18
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	13
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	21
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

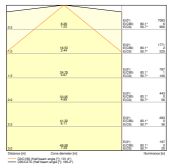
Lichtstrom	7200 lm / 6000 lm / 4800 lm / 3600 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	150 lm/W <sup>2)</sup>
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	110°

<sup>1) 6720</sup>lm / 5600lm / 4480lm / 3360lm @3000K

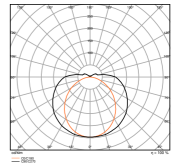
<sup>2) &</sup>lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K



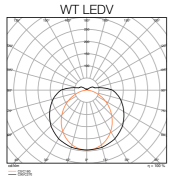




LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV



LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV



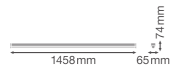
LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV

## Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
48 W	3000 K	6720 lm	140 lm/W
48 W	4000 K	7200 lm	150 lm/W
40 W	3000 K	5600 lm	140 lm/W
40 W	4000 K	6000 lm	150 lm/W
32 W	3000 K	4480 lm	140 lm/W
32 W	4000 K	4800 lm	150 lm/W
24 W	3000 K	3360 lm	140 lm/W
24 W	4000 K	3600 lm	150 lm/W

#### Maße & Gewicht

Länge	1458,00 mm
Breite	65,00 mm
Höhe	74,00 mm
Produktgewicht	1660,00 g



LN UO P 1500 48W CPS WT

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	88000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>

Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

## **BATTERIE**

Batterieart	LiFePO4
Batteriegröße	Others
Nennspannung der Batterie	3,2 V
Nominale Batteriekapazität	6000 mAh
Batterieladedauer	< 24 h

## Notbeleuchtung

Notfall-Anwendungsbereich	Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung
Art des Notlichtbetriebs	Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung
Art des Notbetriebtests	Automatisch
Leistung im Dauerschaltung	48 W
Leistung im Notbetrieb	3,0 W
Lichtstrom im Notbetrieb	450 lm
Nennbetriebsdauer	3 h
Integrierter Prüfschalter	Nein

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

# 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	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Rechtliche Hinweise	LN OU	
•			

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	
IES-Datei (IES)	LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV	
LDT-Datei (Eulumdat)	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	
LDT-Datei (Eulumdat)	LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV  LN UO EL 1500 P 48W 4000K CPS WT LEDV  LN UO EL 1500 P 48W 3000K CPS WT LEDV	

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output EL
STEP	CAD STEP dreidimensional	LN UO G2 1500

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075850477	Faltschachtel 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	1760.00 g	7.78 dm <sup>3</sup>
4058075850484	Versandschachtel 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	11310.00 g	56.38 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.

#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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