

PRODUKTDATENBLATT LN UO EM 1200 33 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY | 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 7100 lm
- Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)
- Robustes Gehäuse mit IK08
- 3 Jahre Garantie



Produkteigenschaften

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Sehr hohe Lichtsausbeute: bis zu 125 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte
- Durchverdrahtung möglich

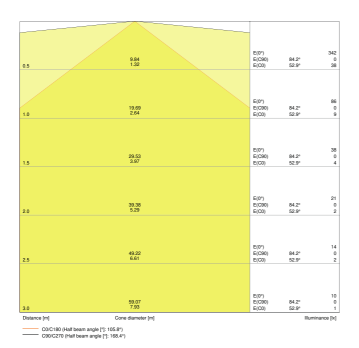
TECHNISCHE DATEN

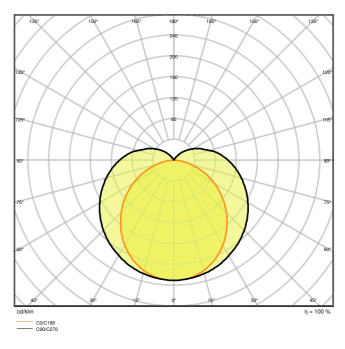
Elektrische Daten

| Nennleistung | 33,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 150 mA |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 100 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 41 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 33 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 53 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 20 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3700 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

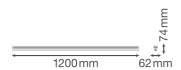




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1168,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 62,00 mm |
| Höhe | 74,00 mm |
| Produktgewicht | 1410,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|-------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Stahl |

| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
|--|-------------------|
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | 0+35 °C |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Lagertemperaturbereich | 0+40 °C |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

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

BATTERIE

| Batterieart | LiFePO4 | |
|----------------------------|----------|--|
| Battery size [GMS] | Others | |
| Nennspannung der Batterie | 3,2 V | |
| Nominale Batteriekapazität | 4500 mAh | |
| Batterieladedauer | < 24 h | |

Notbeleuchtung

| Notfall-Anwendungsbereich Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung | | |
|---|---|--|
| Art des Notlichtbetriebs | Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung | |
| Art des Notbetriebtests | Automatisch | |

| Leistung im Dauerschaltung | 33 W |
|----------------------------|--------|
| Leistung im Notbetrieb | 3,0 W |
| Lichtstrom im Notbetrieb | 370 lm |
| Nennbetriebsdauer | 3 h |
| Integrierter Prüfschalter | Nein |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|--|--------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | |
|---|--|
| LDC typ polar | |
| | |
| Ausschreibungstexte | |
| Ausschreibungstexte | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075515246 | Faltschachtel 1 | 69 mm x 1,174 mm x 77 mm | 1495.00 g | 6.24 dm ³ |
| 4058075515253 | Versandschachtel 6 | 1,184 mm x 225 mm x 170 mm | 9625.00 g | 45.29 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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