

PRODUKTDATENBLATT DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66

DAMP PROOF FLEX EMERGENCY | Flexible Feuchtraumleuchten mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion



Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Antipanik-Beleuchtung
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Industrie- und Lagerareale
- Werkstätten, Fertigungsstraßen
- Passagen, Unterführungen
- Parkhäuser
- Tiefgarage



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
- Gleichmäßige Lichtverteilung im Normalbetrieb

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Geeignet für Notlichtanlagen an Zentralbatterie gem. EN 60598-2-22
- Einzelbatterieleuchten
- Lichtstrom im Notbetrieb: 500 lm
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)



- Batterietechnologie: LiFePO4
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08

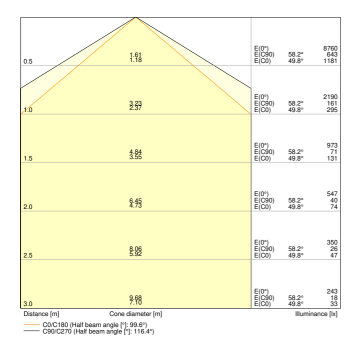
TECHNISCHE DATEN

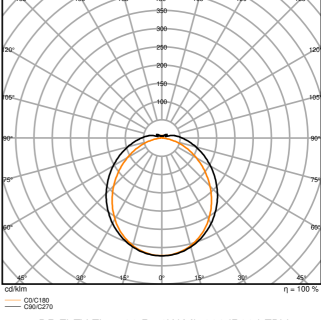
Elektrische Daten

| Nennleistung | 42 W / 38 W / 31 W / 23 W |
|---|--------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 190mA / 175mA / 144mA / 110 mA |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 212 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 26 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 28 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 42 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 25 % |
| Schutzklasse | II |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 1000 V |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| 6800 lm / 6100 lm / 4900 lm / 3600 lm |
|---|
| 162 lm/W / 161 lm/W / 158 lm/W / 157 lm/W |
| 3000 K |
| Warm weiß |
| ≥80 |
| ≤5 sdcm |
| Ja |
| <1 |
| < 0.4 |
| RG0 |
| 120 ° |
| < 25.5 |
| |





DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV

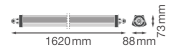
DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV

Adjustable attributes

| Nennleistung | Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichtausbeute | |
|--------------|----------------|------------|---------------|--|
| 42 W | 3000 K | 6800 lm | 162 lm/W | |
| 38 W | 3000 K | 6100 lm | 161 lm/W | |
| 31 W | 3000 K | 4900 lm | 158 lm/W | |
| 23 W | 3000 K | 3600 lm | 157 lm/W | |

Maße & Gewicht

| Länge | 1620,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 88,00 mm |
| Höhe | 73,00 mm |
| Produktgewicht | 1811,00 g |



DP FLEX DA/EL

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Grau |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| RAL-Nummer | RAL 7045 |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | +5+35 °C | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | +5+35 °C | |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 5-polig | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Abgehängt/Anbau | |
| Montageort | Decke | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
|-------------------------------|------------------------|

| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 83000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 275/150 mA |
|----------------------------|------------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | 5 % |

BATTERIE

| Batterieart | LiFePO4 |
|----------------------------|----------|
| Batteriegröße | Others |
| Nennspannung der Batterie | 3,2 V |
| Nominale Batteriekapazität | 6000 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 | Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung |
| Art des Notbetriebtests | Automatisch |
| Leistung im Notbetrieb | 3.2 W |
| Lichtstrom im Notbetrieb | 500 lm |
| Nennbetriebsdauer | 3 h |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
|--|---------------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nur durch einen Experten |

Zusätzliche Produktdaten

| | Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Dezember 2025 |
|---|-----------------------|----------------------------|
| Ī | Zusatzfunktion | EVERLOOP |
| | BEG förderfähig | Ja |

Oktober 23, 2025, 15:44:52 DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|---|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | User Instruction G11254811 DAMP PROOF FLEX EL Informationstext 18 Abs 4 ElektroG Legal Insert DP HE EL Safety Insert G11201420 | |
| POF | Rechtliche Hinweise | | |
| POF | Rechtliche Hinweise | | |
| POF | Rechtliche Hinweise | | |
| POF | Rechtliche Hinweise | Light source insert G11255045 DAMP PROOF FLEX EL | |
| | | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | IES-Datei (IES) | DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV | |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66 LEDV | |
| | CAD/BIM Dateien Name des Dokuments | | |
| | | | |

| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|--------------------------|--------------------|
| CAD STEP dreidimensional | DP FLEX EL 1500 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854717857 | Faltschachtel 1 | 1,328 mm x 95 mm x 78 mm | 2043.00 g | 9.84 dm ³ |
| 4099854717864 | Versandschachtel 6 | 1,650 mm x 248 mm x 215 mm | 13825.00 g | 87.98 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.