

PRODUKTDATENBLATT DP COMPACT 1200 23W/3000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT GEN 1 | Feuchtraumleuchte, durchverdrahtet (L, N, E)

Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen



Produktvorteile

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

- Schutzart: IP66

- Ausstrahlungswinkel: 120°

– Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert



- Gehäuse aus Polycarbonat

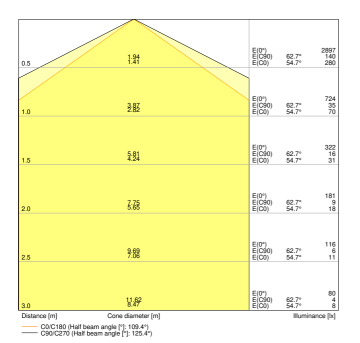
TECHNISCHE DATEN

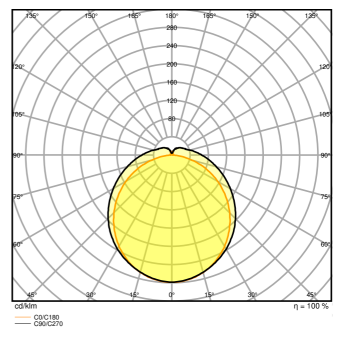
Elektrische Daten

| Nennleistung | 23,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 130 mA |
| Einschaltstrom | 11 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 160 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 37 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 31 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 50 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | 20 % |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2600 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 115 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤ 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤ 0.9 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |





LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1290.00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 86.00 mm |
| Höhe | 68.00 mm |
| Produktgewicht | 1120,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Grau |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |

| | PRODUKTDATENBLATT |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Anwendung & Installation | |
| Umgebungstemperaturbereich | -35+50 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 3-polig |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom 270 mA |
|----------------------|
|----------------------|

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel | |
|---------------------|--|
| | |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

DOWNLOADS

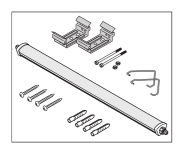
| Dokumente und Zertifikate |
|---|
| User instruction |
| Addon Technical Information |
| Declarations Of Conformity CE |
| Fatometriceho und liebtteekoiseko Diagunandetoian |
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| IES file (IES) |
| LDT file (Eulumdat) |
| ULD file (DIALux) |
| ROLF file (RELUX) |
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM Dateien |
| CAD_STEP_3D |
| Ausschreibungstexte |
| Ausschreibungstexte |
| |

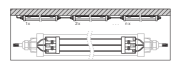
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075424227 | Faltschachtel 1 | 72 mm x 1,319 mm x 90 mm | 1310.00 g | 8.55 dm ³ |
| 4058075424234 | Versandschachtel 6 | 1,340 mm x 200 mm x 240 mm | 8140.00 g | 64.32 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.

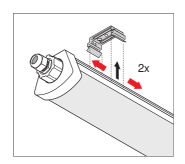
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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