

PRODUKTDATENBLATT DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 | Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtungs- und Lichtstrom-schaltbaren Versionen

Anwendungsgebiete

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



Produktvorteile

- Sehr vielseitig dank erhältlicher Power Select Versionen die 2 verschiedene Lumenpakete erlauben
- Hervorragend für größere Installationen geeignet dank vorinstallierter Durchverdrahtung (3x1.5mm²)
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Power Select Option erhältlich um zwischen zwei Lichtströmen zu wählen
- Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W
- Gehäuse aus Polycarbonat mit IP66 und IK08
- Ausstrahlungswinkel: 120°



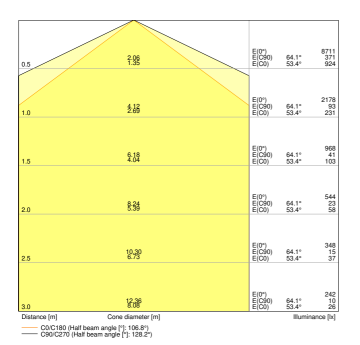
TECHNISCHE DATEN

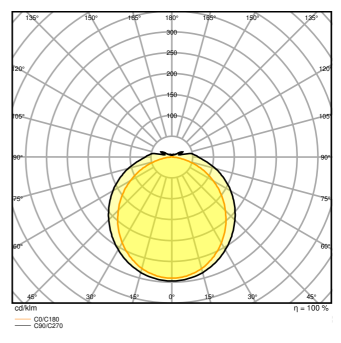
Elektrische Daten

| Nennleistung | 62,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 277,000 mA |
| Einschaltstrom | 38.4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 4.64 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 26 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 22 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 35 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 7500 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤ 0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

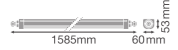




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1585.00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 60.00 mm |
| Höhe | 53.00 mm |
| Produktgewicht | 1005,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| 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 | -20+45 °C | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -40+80 °C | |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 3-polig | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt | |
| Montageort | Wand / Decke | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Justierbar | Nein | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 55000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 36000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 19000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 694 mA | |
|----------------------------|--------|--|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 20 % | |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

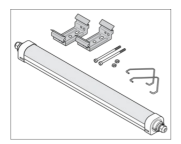
| | Dokumente und Zertifikate |
|---------|---|
| PDF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | CAD/BIM Dateien |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | Ausschreibungstexte |
| | Austricioungsteate |
| <u></u> | Ausschreibungstexte |
| | |

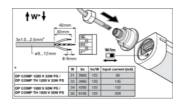
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

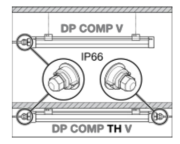
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075740990 | Faltschachtel 1 | 60 mm x 1,612 mm x 67 mm | 1277.00 g | 6.48 dm ³ |
| 4058075741003 | Versandschachtel 6 | 1,640 mm x 195 mm x 145 mm | 8756.00 g | 46.37 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.