

PRODUKTDATENBLATT DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING | Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit 5x2.5mm² Durchverdrahtung



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Flimmerarmes Licht ≤ 10 %
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 60 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W
- Schutzart: IP65
- Ausstrahlungswinkel: 110°
- Durchverdrahtung 5x2,5mm² bereits installiert
- Gehäuse aus Polycarbonat



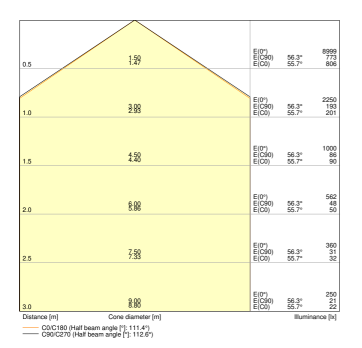
TECHNISCHE DATEN

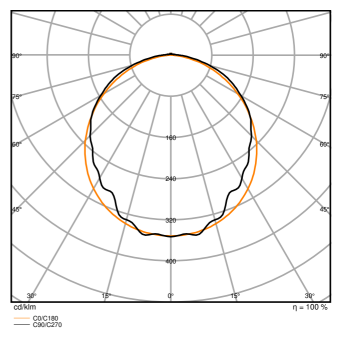
Elektrische Daten

| Nennleistung | 46,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 280,000 mA |
| Einschaltstrom | 12.7 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 220 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 26 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 23 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 37 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 6400 lm |
|---|-------------------|
| Lichtausbeute | 139 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 4 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤ 0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 110° |





LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1500,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 82,00 mm |
| Höhe | 68,00 mm |
| Produktgewicht | 1894,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Grau |
|--------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| 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 | -25+40 °C |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -25+80 °C |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 5-polig |
| Schutzart | IP65 |
| 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 | 70000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 34000 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

BATTERIE

| Nominale Batteriekapazität | 4500 mAh |
|----------------------------|----------|
|----------------------------|----------|

Notbeleuchtung

| Leistung im Dauerschaltung | 46.0 W |
|----------------------------|--------|
|----------------------------|--------|

Zertifikate & Standards

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

| EPD | LEDV-00002-V01.01-EN |
|--------------------------|--|
| Zusätzliche Produktdaten | |
| Anmerkung zum Produkt | Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühllagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

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

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---|
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM Dateien |
| BIM_Revit_3D |
| CAD_STEP_3D |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075541948 | Faltschachtel 1 | 1,512 mm x 87 mm x 74 mm | 1965.00 g | 9.73 dm ³ |
| 4058075541955 | Versandschachtel 6 | 1,532 mm x 191 mm x 245 mm | 13021.00 g | 71.69 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.