

# PRODUKTDATENBLATT DL SLIM DN 105 6 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND | Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, rund



## Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Treppenhäuser
- Flure
- Eingangsbereiche
- Geschäfte

## Produktvorteile

- Sehr schlankes Gehäuse
- Niedrige Installationstiefe
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen)
- Sehr homogenes Licht
- Funktionales Design
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- Einfache Installation dank integriertem Treiber

## Produkteigenschaften

- Schmaler sichtbarer Rahmen
- Anschlussbox mit Steckklemme f
  ür werkzeuglosen Anschluss



- Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA für lange Lebensdauer

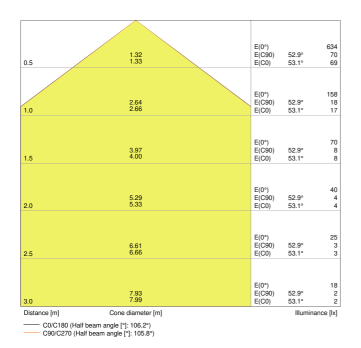
# TECHNISCHE DATEN

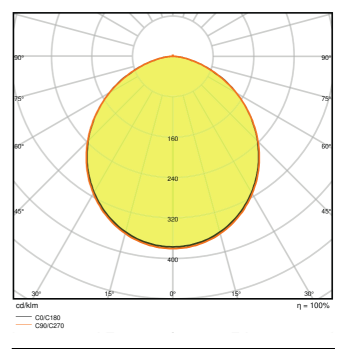
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 6,00 W                   |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 58 mA                    |
| Einschaltstrom                                      | 6 A                      |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 120 µs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 72                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 60                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 96                       |
| Netzleistungsfaktor λ                               | 0,50                     |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | II                       |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 430 lm            |
|---|-------------------|
| Lichtausbeute                               | 70 lm/W           |
| Farbtemperatur                              | 6500 K            |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80              |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 6 sdcm          |
| Lichtstärke                                 | -                 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -                 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      |                   |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0               |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0               |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120 °             |

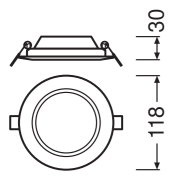




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 118,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 30,00 mm  |
| Produktgewicht | 158,00 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   | 650 °C            |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg            |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+50 °C                         |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lagertemperaturbereich                | -30+70 °C                         |
| Anschlussart                          | Schraubenloser Anschluss, 2-polig |
| Schutzart                             | IP20                              |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03                              |
| Dimmbar                               | Nein                              |
| Montageart                            | Einbau                            |
| Montageort                            | Decke                             |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen                  |
| Einbaudurchmesser                     | 105.00 mm                         |
| Einbautiefe                           | 50,0 mm                           |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 20000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 12000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000                 |

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

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 180 mA  |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 6.5 % |

# Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / EAC |
|--------|---------------|
|--------|---------------|

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
|--|------|
| Ballwurfsicher   | Nein |

# Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel | Not relevant |
|---------------------|--------------|
|                     |              |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate   |
|-----|---|
| POF | Addon Technical Information   |
| POF | Installation guide  |
| POF | On-Pack-Info  |
| POF | Declarations Of Conformity CE   |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien   |
|     | 1 Otomber 10 and northeorn insorte Figure 10 and 1954 action                                    |
|     | IES file (IES)  |
|     |   |
|     | IES file (IES)  |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)   |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)                       |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table) |

## CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D



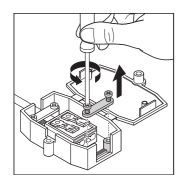
CAD\_STEP\_3D

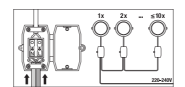
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

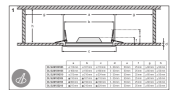
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075079014 | Faltschachtel<br>1                     | 45 mm x 145 mm x 145 mm             | 192.00 g      | 0.95 dm <sup>3</sup> |
| 4058075079021 | Versandschachtel<br>6                  | 290 mm x 155 mm x 165 mm            | 1317.00 g     | 7.42 dm <sup>3</sup> |

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.