

# PRODUKTDATENBLATT DL SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 | Anbau-Downlight mit IP65-Schutz



### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Korridore, Treppenhäuser, Eingangsbereiche
- Passagen, Unterführungen
- Öffentlicher Raum

### Produktvorteile

- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- 5 Jahre Garantie
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)

# Produkteigenschaften

- Stoßfestigkeit: IK06
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP65
- Lichtstrom: bis zu 4.950 lm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Lebensdauer (L70/B50): 100.000 h (bei 25 °C)
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+40 °C



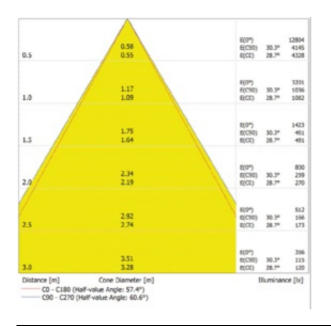
# **TECHNISCHE DATEN**

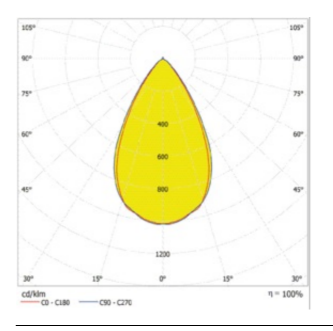
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 30,00 W                     |
|---|-----------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                    |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                     |
| Nennstrom                                 | 150,000 mA                  |
| Einschaltstrom                            | 31.1 A                      |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 510.3 μs                    |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 32                          |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 20                          |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 32                          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                      |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 20 %                      |
| Schutzklasse                              | I                           |
| Betriebsart                               | Integriertes Vorschaltgerät |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 3150 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 105 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | ≤6 sdcm   |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 60 °      |
| UGR   | < 19      |

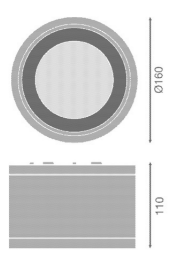




LDC typ cone LDC typ polar

# Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 160,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 110.00 mm |
| Produktgewicht | 1300,00 g |



# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß                        |  |
|--|-----------------------------|--|
| Gehäusefarbe                           | Weiß                        |  |
| Gehäusematerial                        | Aluminium Polycarbonat (PC) |  |
| Material Abdeckung                     | Polycarbonat (PC)           |  |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Glas                        |  |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 650 °C                      |  |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg                      |  |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+40 °C                           |  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich                | -30+80 °C                           |  |
| Anschlussart                          | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |  |
| Schutzart                             | IP65/IP65                           |  |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                                |  |
| Dimmbar                               | Nein                                |  |
| Montageart                            | Anbau                               |  |
| Montageort                            | Decke                               |  |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                    |  |
| Justierbar                            | Nein                                |  |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                  |  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                  |  |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h |
|-------------------------------|----------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 60000 h  |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000    |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 750 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 15 % |

# Zertifikate & Standards

| Normen                            |                         | CE / CB / EAC / ENEC |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberfläche | ntemperatur "D-Zeichen" | Nein                 |
| Ballwurfsicher                    |                         | Nein                 |

# **DOWNLOADS**

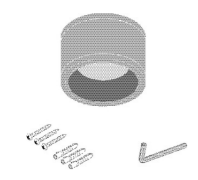
|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Certificates                                      |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |
|     |   |
|     |   |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte  Ausschreibungstexte          |

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075769137 | Faltschachtel<br>1                     | 192 mm x 102 mm x 147 mm            | 1435.00 g     | 2.88 dm <sup>3</sup> |
| 4058075769144 | Versandschachtel<br>6                  | 406 mm x 211 mm x 461 mm            | 8680.00 g     | 39.49 dm³            |

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.