

# PRODUKTDATENBLATT BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI | Downlight-Leuchten, Tunable White, 105 lm/W, werkzeuglose Montage, DALI-2 IoT Technologie



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Breites Tunable White CRI90 Lichtfarbenspektrum für hochqualitative Human Centric Lighting Anwendungen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge

#### Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen
- Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten
- Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079)
- Kompatibel mit VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung
- Durchverdrahtung mit enthaltener Kabelklemme möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 105 lm/W
- Externer DALI-2 Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Montage
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Gute Entblendung (UGR < 19)
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.700...6.500 K



- Sehr hoher Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22

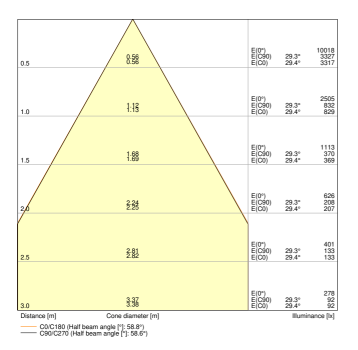
## **TECHNISCHE DATEN**

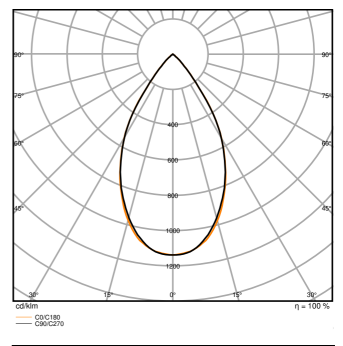
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 21,00 W              |
|---|----------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V             |
| Netzfrequenz                              | 0/50/60 Hz           |
| Nennstrom                                 | 110,000 mA           |
| Einschaltstrom                            | 19 A                 |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 200 μs               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 23                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 23                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 36                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | 0,9                  |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 20 %               |
| Schutzklasse                              | П                    |
| Betriebsart                               | Externer LED-Treiber |

#### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 2200 lm       |
|---|---------------|
| Lichtausbeute                               | 105 lm/W      |
| Farbtemperatur                              | 27006500 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Tunable White |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 90          |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 3 sdcm        |
| Flimmerarm                                  | Ja            |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | ≤1            |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | ≤ 0.4         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1           |
| Ausstrahlungswinkel                         | 60 °          |
| UGR   | < 19          |

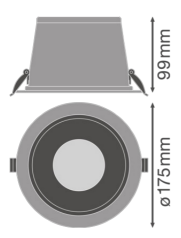




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 175,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 99.00 mm  |
| Produktgewicht | 650,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß              |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe                           | Weiß              |
| Gehäusematerial                        | Aluminium         |
| 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+40 °C  |
|---------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich                | -20+80 °C  |
| Anschlussart                          | Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Schutzart                             | IP20   |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03   |
| Dimmbar                               | Ja   |
| Art der Dimmung                       | DALI2  |
| Dimmbereich                           | 1100 %   |
| Montageart                            | Einbau   |
| Montageort                            | Decke  |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| Einbaudurchmesser                     | 160 mm   |
| Einbautiefe                           | 125,0 mm   |
| Justierbar                            | Nein   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar   |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja   |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 25000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000   |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 550 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 1 %  |
| EVG - Länge                | 215 mm |

| EVG - Breite | 92 mm |
|--------------|-------|
| EVG - Höhe   | 25 mm |

## Zertifikate & Standards

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

#### Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2023 |
|-----------------------|-----------------------------|
|-----------------------|-----------------------------|

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Vormontierte Kabelklemme zur Durchverdrahtung

#### **DOWNLOADS**

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

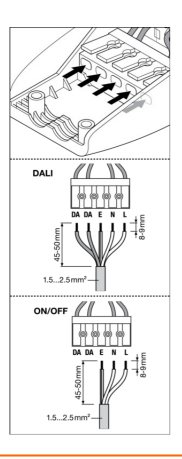
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---|
| LDC typ cone                                      |
| LDC typ polar                                     |
| Spectral power distribution                       |
|   |
| Ausschreibungstexte                               |
| Ausschreibungstexte                               |

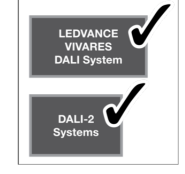
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854140310 | Faltschachtel<br>1                     | 222 mm x 189 mm x 142 mm            | 901.00 g      | 5.96 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854140327 | Versandschachtel<br>4                  | 398 mm x 235 mm x 321 mm            | 3969.00 g     | 30.02 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.