

# PRODUKTDATENBLATT PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR 19 DALI

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI | Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm und DALI-2 IoT Technologie



#### Anwendungsgebiete

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten
- Büros
- Besprechungsräume
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche

## Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Pendelleuchten mit Randbeleuchtung für direkte (70%) und indirekte Beleuchtung (30%)
- Attraktives und funktionales Design für Büroanwendungen
- Gute Entblendung (UGR ≤ 19)
- Sehr homogenes Licht
- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität
- Spezielles Lichtlenkungsdesign für Beleuchtung mit geringer Blendung
- Einfache und schnelle Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie



- Rechteckige (1200 mm x 300 mm) Stand-alone Leuchten mit direkter (70 %) und indirekter (30 %) Lichtemmission
- Treiber in der Remote-Treiberbox integriert
- UGR ≤ 19 gemäß EN12464-1
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Lebensdauer (L70/B50): 80.000 h (bei 25 °C)
- Folgt der einheitlichen Designsprache von LEDVANCE (SCALE Design)
- Sehr schmales Aluminiumgehäuse

DALI

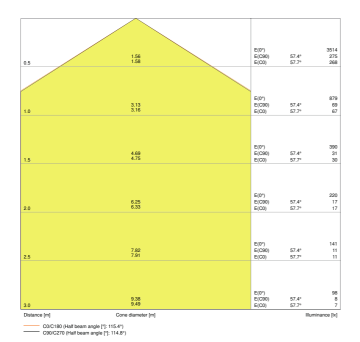
## TECHNISCHE DATEN

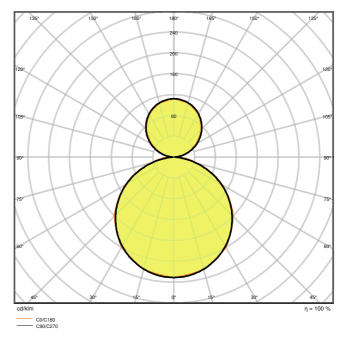
#### Elektrische Daten

| Nennleistung  | 36,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 0/50/60 Hz               |
| Nennstrom   | 230,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 16 A                     |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 160 μs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 20                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 21                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 33                       |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 3800 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 105 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 4 sdcm    |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  |           |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 110°      |
| UGR   | < 19      |

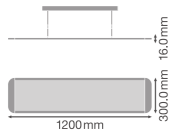




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 1200,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 300,00 mm  |
| Höhe           | 16,00 mm   |
| Produktgewicht | 3500,00 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+45 °C          |
|---------------------------------------|--------------------|
| Anschlussart                          | Anschlussklemme    |
| Schutzart                             | IP20               |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03               |
| Dimmbar                               | Ja                 |
| Art der Dimmung                       | DALI               |
| Montageart                            | Abgehängt          |
| Montageort                            | Decke              |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 60000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 50000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                |

<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

| EVG - Ausgangsspannung | 38 V   |
|------------------------|--------|
| Ausgangsstrom          | 800 mA |

# Zertifikate & Standards

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

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

#### - Abhängeset enthalten

#### **DOWNLOADS**

|      | Dokumente und Zertifikate                         |
|------|---|
| PDF  | User instruction                                  |
| PDF  | Addon Technical Information                       |
| POF  | Declarations Of Conformity CE                     |
|      |   |
|      | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| ES   | 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                                   |
| STEP | CAD_STEP_3D                                       |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075504028 | Faltschachtel<br>1                     | 75 mm x 1,265 mm x 455 mm           | 4205.00 g     | 43.17 dm <sup>3</sup> |
| 4058075504035 | Versandschachtel<br>2                  | 1,280 mm x 155 mm x 465 mm          | 9575.00 g     | 92.26 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.

#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.