

# PRODUKTDATENBLATT SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 K 24DEG WT

SPOT VARIO | Schwenkbarer Einbaustrahler



#### Anwendungsgebiete

- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung für alle Arten von Verkaufsräumen
- Einzelhandel
- Supermärkte
- Shops, Boutiquen
- Hotelzimmer
- Treppenhäuser
- Flure
- Lobbys



#### Produktvorteile

- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Hohe Lichtausbeute
- Gehäuse aus Druckgussaluminium für verbesserte Wärmeableitung
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Design passt zur LEDVANCE Spot-, Down- und Tracklight-Leuchtenfamilie
- Geringe Einbautiefe
- Vielfältige Möglichkeiten, die Zielbereiche zu akzentuieren
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften



- Großer facettierter Reflektor für hohe Lichtausbeute
- Ausstrahlungswinkel: 24°
- Drehwinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°
- Durchmesser des erforderlichen Deckenausschnitt: 165 ... 170 mm

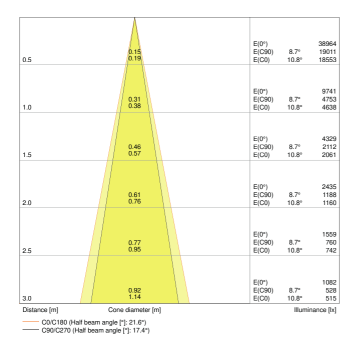
## TECHNISCHE DATEN

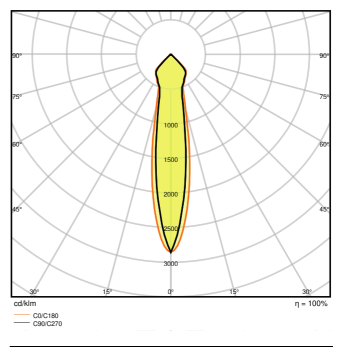
#### Elektrische Daten

| Nennleistung  | 35,00 W              |
|---|----------------------|
| Nennspannung  | 220240 V             |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz              |
| Nennstrom   | 850 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 40 A                 |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 100 μs               |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 15                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 9                    |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 15                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90               |
| Oberschwingungsgehalt                               | 20 %                 |
| Schutzklasse  | П                    |
| Betriebsart   | Externer LED-Treiber |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 3550 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 100 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 5 sdcm  |
| Lichtstärke                                 | -         |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 24 °      |

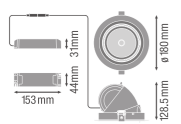




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 180,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 129,00 mm |
| Produktgewicht | 1126,00 g |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |

| Gehäusematerial                      | Aluminium                    |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Material Abdeckung                   | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C                       |
| Quecksilbergehalt der Lampe          | 0.0 mg                       |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+45 °C                    |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Anschlussart                          | Schraubklemme, 2-polig (L,N) |
| Schutzart                             | IP20                         |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03                         |
| Dimmbar                               | Nein                         |
| Montageart                            | Einbau                       |
| Montageort                            | Decke                        |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen             |
| Einbaudurchmesser                     | 170 mm                       |
| Einbautiefe                           | 150 mm                       |
| Justierbar                            | Ja                           |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar           |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                           |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 45000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 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

| E | VG - Länge  | 153 mm |
|---|-------------|--------|
| E | VG - Breite | 44 mm  |
| Е | EVG - Höhe  | 31 mm  |

## Zertifikate & Standards

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

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Treiber inbegriffen

#### **DOWNLOADS**

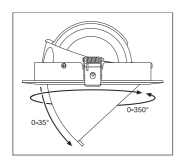
|       | Dokumente und Zertifikate                         |  |
|-------|---|--|
| POF   | User instruction                                  |  |
| POF   | Addon Technical Information                       |  |
| POF   | Packaging insert                                  |  |
| POF   | Declarations Of Conformity CE                     |  |
| POF   | Declarations Of Conformity UKCA                   |  |
|       | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |  |
|       | 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                                   |  |
|       | BIM_Revit_3D                                      |  |
| STP . | CAD_STEP_3D                                       |  |
|       |   |  |

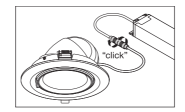
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

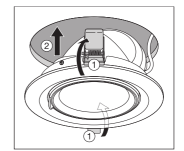
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075104044 | Faltschachtel<br>1                     | 200 mm x 200 mm x 150 mm            | 1204.00 g     | 6.00 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075104051 | Versandschachtel<br>4                  | 415 mm x 215 mm x 320 mm            | 5580.00 g     | 28.55 dm <sup>3</sup> |

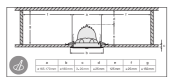
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### 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.