

PRODUKTDATENBLATT DL COMFORT DN 130 13 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT | Downlights mit einstellbarer weißer Lichtfarbe



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Badezimmer
- Küchen
- Büros
- Flure
- Eingangsbereiche
- Geschäfte
- Treppenhäuser

Produktvorteile

- Drei Lichtfarben in einer Leuchte: Warmweiß, Kaltweiß und Tageslichtweiß
- Einfache Installation dank integriertem Treiber
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Drei Lichtfarben mittels Schiebeschalter einstellbar
- Schutzart: IP54
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

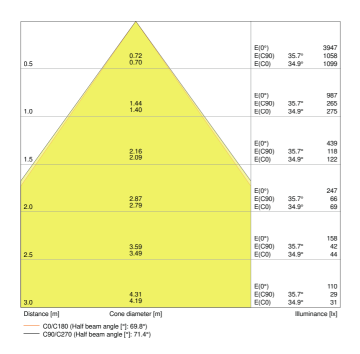
| Nennleistung | 13,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 100277 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 140 mA |
| Einschaltstrom | 40 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 100 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 18 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 15 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 24 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | T |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

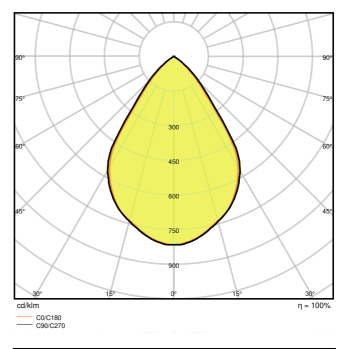
Photometrische Daten

| Lichtstrom | 10301210 lm ¹⁾ | |
|---|---|--|
| Lichtausbeute | 85 lm/W ²⁾ | |
| Farbtemperatur | 30005700 K | |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß / Kaltes Tageslicht | |
| Farbwiedergabeindex Ra > 80 | | |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 sdcm | |
| Lichtstärke | - | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - | |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 | |
| Ausstrahlungswinkel | 60 ° | |
| UGR | < 22 | |

¹⁾ Lichtstrom abhängig von eingestellter Farbtemperatur: 1030 lm@3000 K /1110 lm@5700 K /1210 lm@4000 K

²⁾ Wert bei 5700 K, bei anderen Farbtemperaturen abweichend

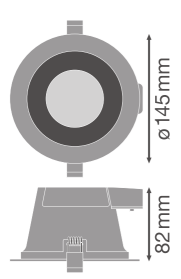




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 145,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 82.00 mm |
| Produktgewicht | 265,00 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 | Schraubenloser Anschluss, 2-polig |
| Schutzart | IP54/IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Einbaudurchmesser | 130 mm |
| Einbautiefe | 125 mm |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 43000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

Zertifikate & Standards

| Norr | nen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD |
|-------|--|--------------------------|
| Leuc | hte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballv | wurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

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

DOWNLOADS

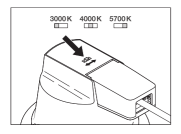
| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux)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

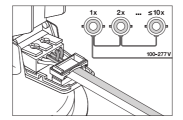
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

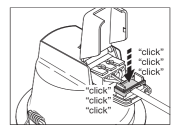
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075104068 | Faltschachtel 1 | 170 mm x 170 mm x 125 mm | 326.00 g | 3.61 dm ³ |
| 4058075104075 | Versandschachtel 8 | 360 mm x 360 mm x 270 mm | 3163.00 g | 34.99 dm ³ |

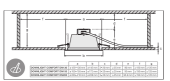
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.