PRODUKTDATENBLATT DL UGR19 PFM DN155 14 W 840 WT IP54 ZBVR

DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE | Blendarme Downlights, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze und Zigbee 3.0 Technologie



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Büroanwendungen, insbesondere Bildschirmarbeitsplätze
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Gänge / Flure
- Bäder, Küchen und überdachte Aussenbereiche
- Allgemeinbeleuchtung

Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere Zigbee 3.0 Licht Management Systeme
- Gute Entblendung (UGR < 19) und Cut-Off-Winkel bis 30° für eine komfortable Innenbeleuchtung
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Flimmerarmes Licht
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit Zigbee 3.0 Technologie
- Gehäusematerial: Aluminium mit Hochglanzreflektor
- Schutzart: IP54 (raumseitig) / IP20 (rückseitig)
- Anschlussbox mit Steckklemme f
 ür werkzeuglosen Anschluss



- Durchverdrahtung möglich

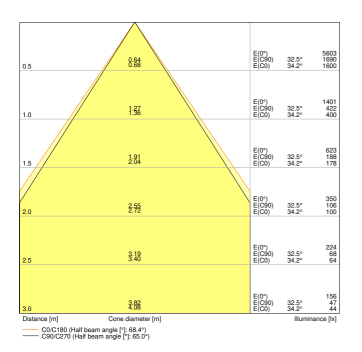
TECHNISCHE DATEN

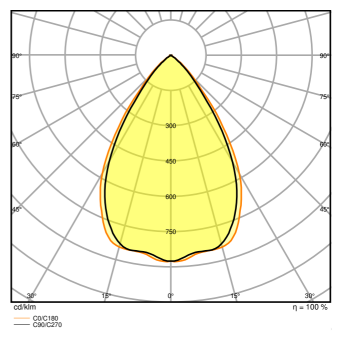
Elektrische Daten

| Nennleistung | 14,00 W |
|---|----------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 80 mA |
| Einschaltstrom | 30 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 200 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 120 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 80 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 120 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1600 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 115 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 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 65 ° |
| UGR | < 19 |

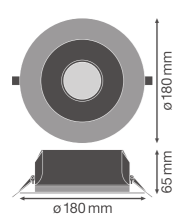




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 180,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 65,00 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+45 °C |
|---------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C |
| Anschlussart | Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Schutzart | IP54/IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | ZIGBEE |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Einbaudurchmesser | 155,0 mm |
| Einbautiefe | 100 mm |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 450 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | ≤ 10 % |
| EVG - Länge | 180 mm |

| EVG - Breite | 44 mm |
|--------------|-------|
| EVG - Höhe | 33 mm |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät enthalten

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Installation guide |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| ES | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |

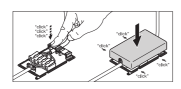
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---|
| ROLF file (RELUX) |
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM Dateien |
| BIM_Revit_3D |
| CAD_STEP_3D |

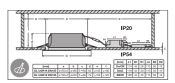
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

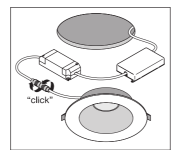
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075459892 | Faltschachtel 1 | 215 mm x 84 mm x 219 mm | 850.00 g | 3.96 dm ³ |
| 4058075459908 | Versandschachtel 24 | 526 mm x 449 mm x 468 mm | 21806.00 g | 110.53 dm ³ |

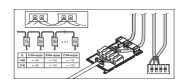
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.