

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DL SLIM DN 105 6 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND | Platte downlights met geïntegreerde driver, ronde vorm



Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor armaturen met compact fluoresciënelampen
- Algemene verlichting
- Publieke zones
- Trappenhuizen
- Gangen
- Foyers
- Winkels

Productvoordelen

- Zeer slanke behuizing
- Lage installatiediepte
- Hoge lichtkracht
- Energiebesparingen van maximaal 60% (vergeleken met armaturen die CFL lampen gebruiken)
- Zeer homogeen licht
- Functioneel design
- Eenvoudige installatie met snelle aansluiting
- Eenvoudige installatie dankzij geïntegreerde driver

Productkenmerken

- Kleine zichtbare behuizing
- Aansluitdoos met push-wire terminal voor gereedschapvrije aansluiting



- Lichtgeleider gemaakt van niet-vergelende PMMA voor een lange levensduur

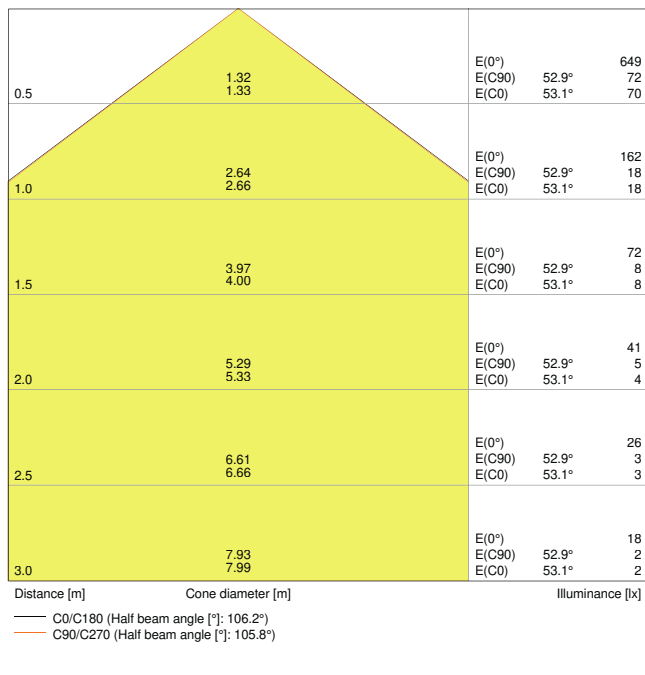
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

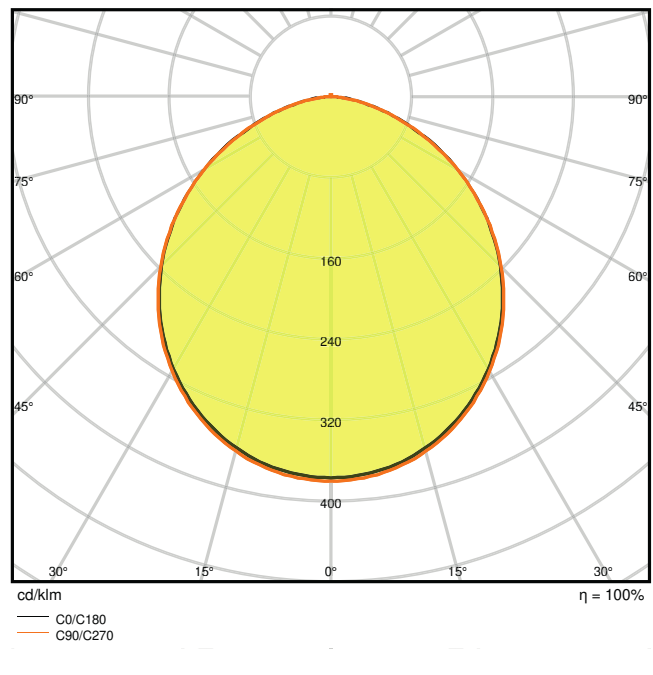
| | |
|---|-----------------------|
| Nominale vermogen | 6,00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Netfrequentie | 50...60 Hz |
| Nominale stroom | 58 mA |
| Inschakelstroom | 6 A |
| Inschakelstroomtijd T_{h50} | 120 μ s |
| Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A | 72 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10 | 60 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 96 |
| Arbeidsfactor λ | 0,50 |
| Totale harmonische vervorming | < 20 % |
| Veiligheidsklasse | II |
| Bedrijfsmodus | Integrated LED driver |

Fotometrische gegevens

| | |
|--|----------------------|
| Lichtstroom | 420 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 70 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 3000 K |
| Lichtkleur | Warm White |
| Kleurweergave-index Ra | > 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | < 6 sdc _m |
| Lichtsterkte | - |
| Flikkerwaarde Pst LM | - |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | - |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0 |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471 | RG0 |
| Stralingshoek | 120 ° |



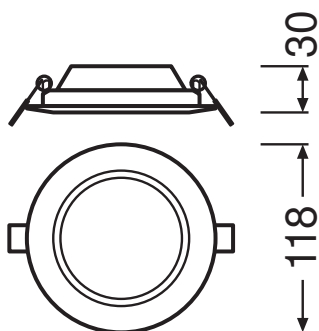
LDC typ cone



LDC typ polar

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|-----------|
| Diameter | 118,00 mm |
| Hoogte | 30,00 mm |
| Product gewicht | 158,00 g |



MATERIALEN & KLEUREN

| | |
|--|--------------------|
| Kleur van het product | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Body materiaal | Polycarbonate (PC) |
| Materiaal afdekking | Polycarbonate (PC) |
| Materiaal van lichtuitstralend oppervlak | Polycarbonaat |
| Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |

TOEPASSING & MONTAGE

| | |
|---|-------------------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+50 °C |
| Opslagtemperatuur | -30...+70 °C |
| Type aansluiting | Schroefloze terminal, 2-polig |
| Type bescherming | IP20 |
| Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]) | IK03 |
| Dimbaar | Nee |
| Montagetype | Recessed |
| Montagelocatie | Plafond |
| Toepassingsomgeving | Indoor |
| Diameter inbouw opening | 105.00 mm |
| Inbouwdiepte | 50,0 mm |
| Vervangbare LED module | Niet vervangbaar |
| Met lichtbron | Ja |

Levensduur

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Levensduur L80/B10 @ 25 °C | 20000 h ¹⁾ |
| Levensduur L90/B10 @ 25 °C | 12000 h |
| Aantal schakelcycli | 50000 |

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

VOORSCHAKELAPPARATUUR

| | |
|-----------------------------|---------|
| Uitgangsstroom: | 180 mA |
| E-VSA - Uitgangsimpelstroom | < 6.5 % |

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--------|---------------|
| Normen | CE / CB / EAC |
|--------|---------------|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur | Nee |
| Balschot veilig | Nee |













AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Aantal inbegrepen lichtbronnen | Not relevant |
|--------------------------------|--------------|

Technische uitrusting

– Opbouw montage frames beschikbaar als accessoires

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | |
|--|---------------------------------|
|  | Addon Technical Information |
|  | Installation guide |
|  | On-Pack-Info |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | |
|  | IES file (IES) |
|  | LDT file (Eulumdat) |
|  | ULD file (DIALux) |
|  | ROLF file (RELUX) |
|  | UGR file (UGR table) |
|  | LDC typ cone |
|  | LDC typ polar |

CAD/BIM-bestanden



BIM_Revit_3D



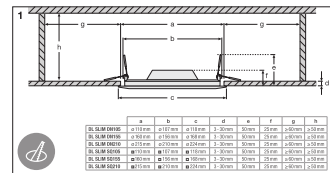
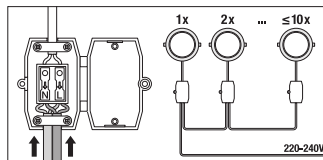
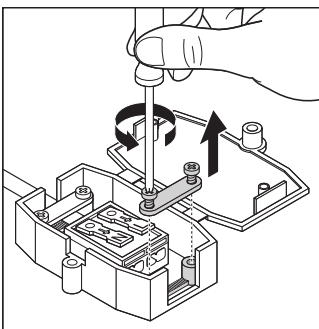
CAD_STEP_3D

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075078970 | Vouwdoos 1 | 45 mm x 145 mm x 145 mm | 192.00 g | 0.95 dm ³ |
| 4058075078987 | Verzenddoos 6 | 290 mm x 155 mm x 165 mm | 1317.00 g | 7.42 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.