



# Ledvance - LED DOWNLIGHT SLIM VALUE DN205 22W/4000K WIT ROND

LED DOWNLIGHT SLIM VALUE DN205  
22W/4000K WIT ROND FABRICAAT  
LEDVANCE 4058075064027

**Artikelnummer** VLL4058075064027  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075064027  
**GTIN** 04058075064027

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Geschikt voor aanbouw</b>                     | Ja                       |
| <b>Geschikt voor inbouwmontage</b>               | Ja                       |
| <b>Wandmontage</b>                               | Ja                       |
| <b>Geschikt voor pendelophanging</b>             | Nee                      |
| <b>Geschikt voor plafondbevestiging(montage)</b> | Ja                       |
| <b>Geschikt voor spantenmontage(?)</b>           | Nee                      |
| <b>Geschikt voor podium-/vloermontage</b>        | Nee                      |
| <b>Geschikt voor stroomrailmontage</b>           | Nee                      |
| <b>Geschikt voor klemmontage</b>                 | Nee                      |
| <b>Geschikt voor kabelsysteem</b>                | Nee                      |
| <b>Verstelbaarheid</b>                           | Niet verstelbaar         |
| <b>Met bewegingssensor</b>                       | Nee                      |
| <b>Met aanwezigheidsmelder</b>                   |                          |
| <b>Met lichtsensor</b>                           | Nee                      |
| <b>Lichtbron</b>                                 | LED niet uitwisselbaar   |
| <b>Met lichtbron</b>                             | Ja                       |
| <b>Geschikt voor aantal lichtbronnen</b>         | 0                        |
| <b>Lamphouder</b>                                | Zonder                   |
| <b>Materiaal behuizing</b>                       | Aluminium                |
| <b>Oppervlaktebescherming</b>                    | Met poedercoating        |
| <b>Kleur behuizing</b>                           | Wit                      |
| <b>Materiaal afdekking</b>                       | Kunststof transparant    |
| <b>Geborsteld oppervlak</b>                      | Nee                      |
| <b>Spanningstype</b>                             | AC                       |
| <b>Nominale spanning</b>                         | 220 - 240 V              |
| <b>Nom. Stroom</b>                               | 190 - 190 mA             |
| <b>Type tandwiel, gereedschap</b>                | LED besturingsapparatuur |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | stroomgestuurd                   |
| <b>Regeling inbegrepen</b>   | Ja                               |
| <b>Dimbaar</b>   |                                  |
| <b>Verwisselbare voorsc</b>  | Ja                               |
| <b>hakelapparatuur</b>   |                                  |
| <b>Dimmer 0-10 V</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer 1-10 V</b>   | Nee                              |
| <b>Dimbaar Dali-2</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer DALI</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer DMX</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer DSI</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)</b>                           | Nee                              |
| <b>Dimmer LineSwitch</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer fabrikantspecifiek</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer netspanning modulatie</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer faseafsnijding</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer faseaansnijding</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer programmeerbaar</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer RF</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer Sine Wave Reduction</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer Touch and Dim</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer Zigbee</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer met drukknop</b>   | Nee                              |
| <b>Reflector</b>   | Zonder                           |
| <b>Lichtverdeler</b>   | Diffusorlens/-optica/-pa<br>neel |
| <b>Lichtverdeling</b>  | Symmetrisch                      |
| <b>Kleur reflector</b>   |                                  |
| <b>Stralingshoek</b>   | Extreem breedstralend<br>40-80°  |
| <b>Lichtuitrede</b>  | Direct(rechtstreeks)             |
| <b>Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>   |                                  |
| <b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>   | 0 %                              |
| <b>Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C</b>   | 50000 h                          |
| <b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>  | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>  | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b> | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>       | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C</b>                     | 0 %                              |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>omgeving (tq)</b>  |                       |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b> | 0 %                   |
| <b>Constante lichtstroomrefgeling</b>   | Nee                   |
| <b>Beschermingsgraad achterzijde (IP)</b>                                       |                       |
| <b>Beschermingsgraad frontzijde (IP)</b>  |                       |
| <b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>   |                       |
| <b>Slagvastheid</b>   | IK03                  |
| <b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>                                     | II                    |
| <b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>                       | -20 - 40 °C           |
| <b>Geschikt voor lampvermogen</b>   | 22 - 22 W             |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>                                       | 22 W                  |
|   | 0 W                   |
| <b>Lichtkleur</b>   | Wit                   |
| <b>Kleurtemperatuur</b>   | 4000 - 4000 K         |
| <b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>   | Nee                   |
| <b>Kleurweergave-index</b>  | 80-89 (klasse 1B)     |
| <b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>  | 0 lm                  |
|   | 0 - 0 lm              |
| <b>Lumen regelbaar</b>  | Nee                   |
|   | 0 - 0 lm/W            |
| <b>Lichtsterkte</b>   | 0 - 0 cd              |
| <b>Arbeidsfactor</b>  | 0.5                   |
| <b>Flikkerende waarde Pst LM</b>  | 0                     |
| <b>Stralingshoek regelbaar</b>  | Nee                   |
| <b>Stroboscoopeffectwaarde SVM</b>  | 0                     |
| <b>Lengte</b>   | 225 mm                |
| <b>Breedte</b>  | 225 mm                |
| <b>Hoogte/diepte</b>  | 23 mm                 |
| <b>Buitendiameter</b>   | 225 mm                |
|   | 0 - 0 mm              |
| <b>Inbouwbreedte</b>  | 0 - 0 mm              |
| <b>Inbouwhoogte</b>   | 0 - 0 mm              |
| <b>Inbouwdiameter</b>   | 205 - 205 mm          |
| <b>Type bedrading</b>   | Afsluiting            |
| <b>Aantal polen</b>   | 2                     |
| <b>Geleiderdoorsnede</b>  | 0 mm <sup>2</sup>     |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>   | 0 - 0 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitwijze</b>  | Steekklem             |
| <b>Armatuur met begrensde oppervlakte</b>                                       | Nee                   |
| <b>temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>                                    |                       |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>              | 11                    |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16</b>              | 18                    |
| <b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>                     | 650 °C - 30 s         |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>               | RG0   |
| <b>Geschikt voor beeldschermwerkplaats</b>                       | Nee   |
| <b>Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"</b> | Nee   |
| <b>Met IFTTT ondersteuning</b>                                   | Ja    |
| <b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>                         | SDCM6 |
| <b>Verblindingsbegrenzing (UGR)</b>                              | 0     |
| <b>Compatible met Apple HomeKit</b>                              | Nee   |
| <b>Bediening via Bluetooth</b>                                   | Nee   |
| <b>Compatible met Google Assistant</b>                           | Nee   |
| <b>Compatible met Casambi</b>                                    |       |
| <b>Compatible met Amazon Alexa</b>                               | Nee   |

Dit productblad is gegenereerd op 26-11-2024