



# Ledvance - ENDURA STYLE WALL 12W DG

ENDURA Style Wall IP54 12W Dark Gray

**Artikelnummer** 121079  
**Artikelkortingsgroep** 6196  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075214132  
**GTIN** 04058075214132

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Wandmontage** Ja  
**Geschikt voor pendelophanging** Nee  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Nee  
**Geschikt voor inbouwmontage** Nee  
**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor lichtlijnconfiguratie** Nee  
**Geschikt voor klemmontage** Nee  
**Met bevestigingsmateriaal** Nee  
**Geschikt voor beeldschermwerkplaats** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Overig  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Oppervlaktebescherming behuizing** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Grijs  
**Materiaal afdekking** Glas transparant  
**Rasteruitvoering**  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 60 - 60 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Verwisselbare voorshakelapparatuur** Nee  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimbaar Dali-2** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer fabrikantspecifiek** Nee  
**Dimmer netspanning** Nee

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>modulatie</b>  |                                  |
| <b>Dimmer</b>   | Nee                              |
| <b>faseafsnijding</b>   |                                  |
| <b>Dimmer</b>   | Nee                              |
| <b>faseaansnijding</b>  |                                  |
| <b>Dimmer</b>   | Nee                              |
| <b>programmeerbaar</b>  |                                  |
| <b>Dimmer met</b>   | Nee                              |
| <b>potentiometer (in het<br/>toestel ingebouwd)</b>   |                                  |
| <b>Dimmer RF</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer Touch and<br/>Dim</b>   | Nee                              |
| <b>Dimmer Zigbee</b>  | Nee                              |
| <b>Dimmer met drukknop</b>  | Nee                              |
| <b>Lichtverdeler</b>  | Diffusorlens/-optica/-pa<br>neel |
| <b>Lichtverdeling</b>   |                                  |
| <b>Stralingshoek</b>  | Extreem breedstralend<br>40-80°  |
| <b>Consistente kleur<br/>(McAdam-ellips)</b>  | SDCM6                            |
| <b>Lichtuittrede</b>  | Direct(rechtstreeks)             |
| <b>Energie-<br/>efficiëntieklasse van<br/>de lichtbron volgens<br/>EU regelgeving<br/>2019/2015</b> | F                                |
| <b>Nominale levensduur</b>  | 0 h                              |
| <b>L70/B50 bij 25 °C</b>  |                                  |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>35.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b> | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>50.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b> | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>75.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b> | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>35.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>          | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>50.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>          | 0 %                              |
| <b>Beschermingsgraad<br/>achterzijde (IP)</b>   |                                  |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>75.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>          | 0 %                              |
| <b>Beschermingsgraad<br/>frontzijde (IP)</b>  | 0                                |
| <b>Max. aantal armaturen<br/>per leidingbeveiliging<br/>sschakelaar B16</b>                         | 0                                |
| <b>Max. aantal armaturen<br/>per leidingbeveiliging<br/>sschakelaar C16</b>                         | 0                                |
| <b>Beschermingsgraad<br/>(NEMA)</b>   |                                  |
| <b>Slagvastheid</b>   |                                  |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Beschermingsklasse I volgens IEC 61140</b>                    |                       |
| <b>Armatuur met begrensde oppervlakte</b>                        | Nee                   |
| <b>temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>                     |                       |
| <b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>        | -20 - 40 °C           |
| <b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>                           | 0 lm                  |
| <b>Geschikt voor noodverlichting</b>                             | Nee                   |
|  | 0 W                   |
| <b>Met schakelaar</b>  |                       |
| <b>Met aanwezigheidsmelder</b>                                   |                       |
| <b>Met bewegingssensor</b>                                       | Nee                   |
| <b>Met lichtsensor</b>   | Nee                   |
| <b>Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"</b> | Nee                   |
| <b>Met (lucht)roosters</b>                                       | Nee                   |
| <b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>      |                       |
| <b>Geschikt voor lampvermogen</b>                                | 11.5 - 11.5 W         |
|  | 0 - 0 lm/W            |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>                        | 12 W                  |
|  | 0 - 0 lm              |
| <b>Lichtkleur</b>  | Wit                   |
| <b>Kleurtemperatuur</b>  | 3000 - 3000 K         |
| <b>Flikkerende waarde</b>  | 0                     |
| <b>Pst LM</b>  |                       |
| <b>Kleurweergave-index</b>                                       | 80-89 (klasse 1B)     |
| <b>Arbeidsfactor</b>   | 0.5                   |
| <b>Stroboscoopeffectwaarde SVM</b>                               | 0                     |
| <b>Constante lichtstroomregeling</b>                             | Nee                   |
| <b>Breedte</b>   | 100 mm                |
| <b>Hoogte/diepte</b>   | 273 mm                |
| <b>Lengte</b>  | 168 mm                |
| <b>Buitendiameter</b>  | 0 mm                  |
| <b>Inbouwlengte</b>  | 0 mm                  |
| <b>Inbouwbreedte</b>   | 0 mm                  |
| <b>Inbouwhoogte/-diepte</b>                                      | 0 mm                  |
| <b>Inbouwdiameter</b>  | 0 mm                  |
| <b>Type bedrading</b>  | Afsluiting            |
| <b>Aantal polen</b>  | 3                     |
| <b>Geleiderdoorsnede</b>   | 0 mm <sup>2</sup>     |
| <b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>                       | 0 %                   |
| <b>Aansluitwijze</b>   | Schroefklem           |
| <b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>               |                       |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>                            | 0 - 0 mm <sup>2</sup> |
| <b>Lichtsterkte</b>  | 0 - 0 cd              |
| <b>Verblindingsbegrenzing (UGR)</b>                              | 0                     |
| <b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>                                | Nee                   |
| <b>Lumen regelbaar</b>   | Nee                   |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Stralingshoek<br/>regelbaar</b>         | Nee |
| <b>Bediening via<br/>Bluetooth</b>         | Nee |
| <b>Compatible met<br/>Casambi</b>          | Nee |
| <b>Compatible met Apple<br/>HomeKit</b>    | Nee |
| <b>Compatible met<br/>Google Assistant</b> | Nee |
| <b>Compatible met<br/>Amazon Alexa</b>     | Nee |
| <b>Met IFTTT<br/>ondersteuning</b>         | Ja  |

**Voldoet aan min. EIA  
levensduurcriterium  
L90 (bij 50.000 uur bij  
tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 30-11-2024