



# Ledvance - FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100BK

FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

**Artikelnummer** 122544  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4099854306747  
**GTIN** 04099854306747

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Nee  
**Wandmontage** Ja  
**Geschikt voor pendelophanging** Nee  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Nee  
**Geschikt voor spantenmontage(?)** Nee  
**Geschikt voor podium-/vloermontage** Nee  
**Geschikt voor stroomrailmontage** Nee  
**Geschikt voor klemmontage** Nee  
**Geschikt voor kabelsysteem** Nee  
**Verstelbaarheid** Zwenkbaar  
**Met bewegingssensor** Ja  
**Met aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor** Ja  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Oppervlaktebescherming** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Zwart  
**Materiaal afdekking**  
**Geborsteld oppervlak** Nee  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 40 - 40 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Dimbaar**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Verwisselbare voorsc</b>  | Nee                  |
| <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</b>            | Nee                  |
| <b>potentiometer (in het</b> |                      |
| <b>toestel ingebouwd)</b>    |                      |
| <b>Dimmer LineSwitch</b>     | Nee                  |
| <b>Dimmer</b>                | Nee                  |
| <b>fabrikantspecifiek</b>    |                      |
| <b>Dimmer netspanning</b>    | 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 RF</b>             | Nee                  |
| <b>Dimmer Sine Wave</b>      | Nee                  |
| <b>Reduction</b>             |                      |
| <b>Dimmer Touch and</b>      | Nee                  |
| <b>Dim</b>                   |                      |
| <b>Dimmer Zigbee</b>         | Nee                  |
| <b>Dimmer met drukknop</b>   | Nee                  |
| <b>Reflector</b>             | Mat                  |
| <b>Lichtverdeler</b>         | Reflector            |
| <b>Lichtverdeling</b>        | Symmetrisch          |
| <b>Kleur reflector</b>       |                      |
| <b>Stralingshoek</b>         |                      |
| <b>Lichtuittrede</b>         | Direct(rechtstreeks) |
| <b>Energie-</b>              | D                    |
| <b>efficiëntieklasse van</b> |                      |
| <b>de lichtbron volgens</b>  |                      |
| <b>EU regelgeving</b>        |                      |
| <b>2019/2015</b>             |                      |
| <b>Totale harmonische</b>    | 0 %                  |
| <b>vervorming (THD)</b>      |                      |
| <b>Nominale levensduur</b>   | 100000 h             |
| <b>L70/B50 bij 25 °C</b>     |                      |
| <b>Lumenbehoud bij</b>       | 0 %                  |
| <b>gemiddelde</b>            |                      |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>35.000 uur bij 25 °C</b>  |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |
| <b>Lumenbehoud bij</b>       | 0 %                  |
| <b>gemiddelde</b>            |                      |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>50.000 uur bij 25 °C</b>  |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |
| <b>Lumenbehoud bij</b>       | 0 %                  |
| <b>gemiddelde</b>            |                      |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>100.000 uur bij 25 °C</b> |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |
| <b>Uitval bij gemiddelde</b> | 0 %                  |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>35.000 uur bij 25 °C</b>  |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |
| <b>Uitval bij gemiddelde</b> | 0 %                  |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>50.000 uur bij 25 °C</b>  |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |
| <b>Uitval bij gemiddelde</b> | 0 %                  |
| <b>levensduur van</b>        |                      |
| <b>100.000 uur bij 25 °C</b> |                      |
| <b>omgeving (tq)</b>         |                      |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Constante lichtstroomrefgeling                              | Nee                   |
| Beschermingsgraad achterzijde (IP)                          |                       |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP)                           |                       |
| Beschermingsgraad (NEMA)                                    |                       |
| Slagvastheid  | IK05                  |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140                        | I                     |
| Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1          | -30 - 50 °C           |
| Geschikt voor lampvermogen                                  | 0 - 0 W               |
| Systeemvermogen, systeemprestaties                          | 8 W                   |
|   | 0 W                   |
| Lichtkleur  | Wit                   |
| Kleurtemperatuur  | 3000 - 3000 K         |
| Kleurtemperatuur regelbaar                                  | Nee                   |
| Kleurweergave-index   | 80-89 (klasse 1B)     |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)                             | 0 lm                  |
|   | 0 - 0 lm              |
| Lumen regelbaar   | Nee                   |
|   | 0 - 0 lm/W            |
| Lichtsterkte  | 0 - 0 cd              |
| Arbeidsfactor   | 0.9                   |
| Flikkerende waarde  | 0                     |
| Pst LM  |                       |
| Stralingshoek regelbaar                                     | Nee                   |
| Stroboscoopeffectwaarde SVM                                 | 0                     |
| Lengte  | 136 mm                |
| Breedte   | 57 mm                 |
| Hoogte/diepte   | 170 mm                |
| Buitendiameter  | 0 mm                  |
|   | 0 - 0 mm              |
| Inbouwbreedte   | 0 - 0 mm              |
| Inbouwhoogte  | 0 - 0 mm              |
| Inbouwdiameter  | 0 - 0 mm              |
| Type bedrading  | Afsluiting            |
| Aantal polen  | 3                     |
| Geleiderdoorsnede   | 0 mm <sup>2</sup>     |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede                              | 0 - 0 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitwijze   | Steekklem             |
| Armatuur met begrensde oppervlakte                          | Ja                    |
| temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24                       |                       |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 84                    |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 0                     |
| Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11        |                       |
| Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471                 | RG1                   |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats                         | Nee                   |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"</b> | Nee   |
| <b>Met IFTTT ondersteuning</b>                                   | Ja    |
| <b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>                         | SDCM5 |
| <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 09-01-2025