



# Ledvance - LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW

LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW

**Artikelnummer** 122815  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4099854164033  
**GTIN** 04099854164033

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor plafond bevestiging(montage)**  
**Wandmontage**  
**Geschikt voor pendelophanging**  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Geschikt voor bijkomende lamp** Nee  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing**  
**Kleur behuizing** Wit  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 650 - 650 mA  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Verwisselbare voorsc** Nee  
**hakelapparatuur**  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Met bewegingssensor**  
**Met aanwezigheidsmelder**  
**Met lichtsensor**  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer DALI** Ja  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee  
**Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer** Nee

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>fabrikantspecifiek</b>    |                                  |
| <b>Dimmer netspanning</b>    | Nee                              |
| <b>modulatie</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>Lichtverdeler</b>         | Diffusorlens/-optica/-pa<br>neel |
| <b>Lichtverdeling</b>        | Symmetrisch                      |
| <b>Reflector</b>             | Zonder                           |
| <b>Kleur reflector</b>       |                                  |
| <b>Reflectormateriaal</b>    |                                  |
| <b>Energie-</b>              | D                                |
| <b>efficiëntieklasse van</b> |                                  |
| <b>de lichtbron volgens</b>  |                                  |
| <b>EU regelgeving</b>        |                                  |
| <b>2019/2015</b>             |                                  |
| <b>Stralingshoek</b>         |                                  |
| <b>Consistente kleur</b>     |                                  |
| <b>(McAdam-ellips)</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>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>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>         |                                  |
| <b>Beschermingsgraad</b>     | IP23                             |
| <b>(IP)</b>                  |                                  |
| <b>Beschermingsgraad</b>     |                                  |
| <b>(NEMA)</b>                |                                  |
| <b>Slagvastheid</b>          | IK08                             |
| <b>Beschermingsklasse</b>    | I                                |
| <b>volgens IEC 61140</b>     |                                  |
| <b>Armatuur met</b>          | Nee                              |
| <b>begrensde oppervlakt</b>  |                                  |
| <b>temperatuur "D"</b>       |                                  |
| <b>volgens EN</b>            |                                  |
| <b>60598-2-24</b>            |                                  |
| <b>Nominale omgevingst</b>   | -25 - 50 °C                      |
| <b>emperatuur volgens</b>    |                                  |
| <b>IEC62722-2-1</b>          |                                  |
| <b>Lichtstroom in</b>        | 0 lm                             |
| <b>noodbedrijf (Lm)</b>      |                                  |
| <b>Geschikt voor</b>         | Nee                              |
| <b>noodverlichting</b>       |                                  |
|                              | 0 W                              |
| <b>Gloeidraadbrandbaar</b>   |                                  |
| <b>heidsproef volgens</b>    |                                  |
| <b>IEC 60695-2-11</b>        |                                  |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Geschikt voor lampvermogen</b>  | 0 - 0 W                         |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>  | 140 W                           |
|  | 0 - 0 lm/W                      |
|  | 0 - 0 lm                        |
| <b>Lichtkleur</b>  | Wit                             |
| <b>Kleurtemperatuur</b>  | 4000 - 4000 K                   |
| <b>Kleurweergave-index</b>   | 80-89 (klasse 1B)               |
| <b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>   | 0 %                             |
| <b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>                                 | RG1                             |
| <b>Arbeidsfactor</b>   | 0.9                             |
| <b>Constante lichtstroomrefgeling</b>  | Nee                             |
| <b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>  | Nee                             |
| <b>Stralingshoek regelbaar</b>   | Nee                             |
| <b>Lumen regelbaar</b>   | Nee                             |
| <b>Breedte</b>   | 115 mm                          |
| <b>Hoogte/diepte</b>   | 65 mm                           |
| <b>Lengte</b>  | 1527 mm                         |
| <b>Buitendiameter</b>  | 0 mm                            |
| <b>Type bedrading</b>  | Geschikt voor doorvoerbedrading |
| <b>Aantal polen</b>  | 7                               |
| <b>Geleiderdoorsnede</b>   | 0 mm <sup>2</sup>               |
| <b>Aansluitwijze</b>   |                                 |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>  | 0 - 0 mm <sup>2</sup>           |
| <b>Met beschermafdekking</b>   | Nee                             |
| <b>Bediening via Bluetooth</b>   | Nee                             |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>                 | 16                              |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16</b>                 | 16                              |
| <b>Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)</b> | Ja                              |

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024