



# Ledvance - TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI

TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI

**Artikelnummer** 122096  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075771031  
**GTIN** 04058075771031

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing**  
**Kleur behuizing** Wit  
**Spanningstype** AC/DC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 230 - 230 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Verwisselbare voorschakelapparatuur** Ja  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Ja  
**Dimmer DALI** Ja  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee  
**Dimmer fabrikantspecifiek** Nee  
**Dimmer faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee  
**Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)** Nee  
**Dimmer programmeerbaar** Nee  
**Dimmer RF** Nee  
**Dimmer Sine Wave Reduction** Nee  
**Dimmer Touch and Dim** Nee  
**Dimmer met drukknop** Nee  
**Dimmer Zigbee** Nee

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Lichtverdeler</b>   | Focuslens            |
| <b>Reflector</b>   | Zonder               |
| <b>Lichtverdeling</b>  | Symmetrisch          |
| <b>Lichtuittrede</b>   | Direct(rechtstreeks) |
| <b>Stralingshoek</b>   |                      |
| <b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>   | SDCM3                |
| <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>   | 100000 h             |
| <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 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>       | 0 %                  |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>      | 0 %                  |
| <b>Beschermingsgraad (IP)</b>  | IP40                 |
| <b>Beschermingsklasse I volgens IEC 61140</b>  |                      |
| <b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>                          | 650 °C - 30 s        |
| <b>Geschikt voor noodverlichting</b>   | Nee                  |
| <b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>   | 0 lm                 |
|  | 0 W                  |
| <b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>                            | -25 - 40 °C          |
| <b>Geschikt voor lampvermogen</b>  | 0 - 0 lm<br>0 - 0 W  |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>  | 0 - 0 lm/W<br>50 W   |
| <b>Lichtkleur</b>  | Wit                  |
| <b>Kleurtemperatuur</b>  | 4000 - 4000 K        |
| <b>Kleurweergave-index</b>   | 80-89 (klasse 1B)    |
| <b>Arbeidsfactor</b>   | 0.94                 |
| <b>Constance lichtstroomregeling</b>   | Nee                  |
| <b>Stralingshoek regelbaar</b>   | Nee                  |
| <b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>  | Nee                  |
| <b>Lumen regelbaar</b>   | Nee                  |
| <b>Breedte</b>   | 77.7 mm              |
| <b>Hoogte/diepte</b>   | 39.4 mm              |
| <b>Lengte</b>  | 1500 mm              |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Type bedrading</b>  | Geschikt voor<br>doorvoerbedrading |
| <b>Aantal polen</b>  | 3                                  |
| <b>Geleiderdoorsnede</b>   | 0 mm <sup>2</sup>                  |
| <b>Aansluitbare<br/>geleiderdoorsnede</b>  | 0 - 0 mm <sup>2</sup>              |
| <b>Aansluitwijze</b>   | Overig                             |
| <b>Bediening via<br/>Bluetooth</b>   | Nee                                |
| <b>Compatible met<br/>Casambi</b>  |                                    |
| <b>Voldoet aan min. EIA<br/>levensduurcriterium<br/>L90 (bij 50.000 uur bij<br/>tq = 25°C)</b> |                                    |

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024