



# Ledvance - FL COMP V 10W 840 SYM 100 WT

FL COMP V 10W 840 SYM 100 WT

**Artikelnummer** 122634  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075574618  
**GTIN** 04058075574618

## 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** Ja  
**Geschikt voor stroomrailmontage** Nee  
**Geschikt voor klemmontage** Nee  
**Geschikt voor kabelsysteem** Nee  
**Verstelbaarheid** Zwenkbaar  
**Met bewegingssensor** Nee  
**Met aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Oppervlaktebescherming** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Wit  
**Materiaal afdekking** Glas opaal  
**Geborsteld oppervlak** Nee  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 48 - 48 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>	Extreem breedstralend 40-80°
<b>Lichtuittrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Energie-</b>	
<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>	50000 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>	

omgeving (tq)  
 Constante lichtstroom Nee  
 refgeling  
 Beschermingsgraad  
 achterzijde (IP)  
 Beschermingsgraad  
 frontzijde (IP)  
 Beschermingsgraad  
 (NEMA)  
 Slagvastheid IK06  
 Beschermingsklasse I  
 volgens IEC 61140  
 Nominale omgevingst -30 - 45 °C  
 emperatuur volgens  
 IEC62722-2-1  
 Geschikt voor 0 - 0 W  
 lampvermogen  
 Systeemvermogen, 10 W  
 systeemprestaties  
  
 0 W  
  
 Lichtkleur Wit  
 Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K  
 Kleurtemperatuur Nee  
 regelbaar  
 Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)  
 Lichtstroom in 0 lm  
 noodbedrijf (Lm)  
 0 - 0 lm  
 Lumen regelbaar Nee  
 0 - 0 lm/W  
 Lichtsterkte 0 - 0 cd  
 Arbeidsfactor 0.9  
 Flikkerende waarde 0  
 Pst LM  
 Stralingshoek Nee  
 regelbaar  
 Stroboscoopeffectwa 0  
 arde SVM  
 Lengte 114 mm  
 Breedte 109 mm  
 Hoogte/diepte 29 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 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
 geleiderdoorsnede  
 Aansluitwijze Steekklem  
 Armatuur met Nee  
 begrensde oppervlakt  
 etemperatuur "D"  
 volgens EN  
 60598-2-24  
 Max. aantal armaturen 182  
 per leidingbeveiliging  
 sschakelaar B16  
 Max. aantal armaturen 212  
 per leidingbeveiliging  
 sschakelaar C16  
 Gloeidraadbrandbaar 650 °C - 30 s  
 heidsproef volgens  
 IEC 60695-2-11  
 Fotobiologische RG1  
 veiligheid volgens EN  
 62471  
 Geschikt voor beelds Nee

<b>chermwerkplaats</b>	
<b>Inbouw in geïsoleerd</b>	Nee
<b>plafond,</b>	
<b>brandwerendheid "F</b>	
<b>met dak"</b>	
<b>Met IFTTT</b>	Ja
<b>ondersteuning</b>	
<b>Consistente kleur</b>	SDCM5
<b>(McAdam-ellips)</b>	
<b>Verblindingsbegrenzi</b>	0
<b>ng (UGR)</b>	
<b>Compatible met Apple</b>	Nee
<b>HomeKit</b>	
<b>Bediening via</b>	Nee
<b>Bluetooth</b>	
<b>Compatible met</b>	Nee
<b>Google Assistant</b>	
<b>Compatible met</b>	
<b>Casambi</b>	
<b>Compatible met</b>	Nee
<b>Amazon Alexa</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024