



# Ledvance - FL MAX LUM P 900W 757 SYM 30 WAL

FL MAX LUM P 900W 757 SYM 30 WAL

**Artikelnummer** 122589  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075580633  
**GTIN** 04058075580633

## 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(?)** Ja  
**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** Grijs  
**Materiaal afdekking** Glas transparant  
**Geborsteld oppervlak** Nee  
**Spanningstype** DC  
**Nominale spanning** 0 - 1 V  
**Nom. Stroom** 4740 - 4740 mA  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Regeling inbegrepen** Nee  
**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>	Mediumstralend 20-40°
<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>	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>	

<b>Constance lichtstroomrefgeling</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad achterzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad frontzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK08
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	II
<b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-30 - 50 °C
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	900 W
	0 W
<b>Lichtkleur</b>	
<b>Kleurtemperatuur</b>	5700 - 5700 K
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	Nee
<b>Kleurweergave-index</b>	70-79 (klasse 2A)
<b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>	0 lm
	0 - 0 lm
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
	0 - 0 lm/W
<b>Lichtsterkte</b>	0 - 0 cd
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Flikkerende waarde Pst LM</b>	0
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	Nee
<b>Stroboscoopeffectwaarde SVM</b>	0
<b>Lengte</b>	660 mm
<b>Breedte</b>	591 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	279 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
	0 - 0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 - 0 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	3
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	
<b>Armatuur met begrensde oppervlakte</b>	Nee
<b>temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>	0
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16</b>	0
<b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>	RG2
<b>Geschikt voor beeldschermwerkplaats</b>	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 24-12-2024