



# Ledvance - FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL

FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL

**Artikelnummer** 122588  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075580626  
**GTIN** 04058075580626

## 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>	Extreem smalstralend 10-20°
<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>	

omgeving (tq)	
Constance lichtstroom	Nee
refgeling	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	II
volgens IEC 61140	
Nominale omgevingst	-30 - 50 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
Systeemvermogen,	900 W
systeemprestaties	
	0 W
Lichtkleur	
Kleurtemperatuur	5700 - 5700 K
Kleurtemperatuur	Nee
regelbaar	
Kleurweergave-index	70-79 (klasse 2A)
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
	0 - 0 lm
Lumen regelbaar	Nee
	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Arbeidsfactor	0
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Stralingshoek	Nee
regelbaar	
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Lengte	660 mm
Breedte	591 mm
Hoogte/diepte	279 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	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Max. aantal armaturen0	
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen0	
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Gloeidraadbrandbaar	650 °C - 30 s
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Fotobiologische	RG2
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 10-01-2025