



Ledvance - FL PFM 50W/4000K SYM 100 S WT

FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT

Artikelnummer 122542
Artikelkortingsgroep 6195
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075461055
GTIN 04058075461055

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

Met lichtsensor Ja
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 100 - 277 V
Nom. Stroom 248 - 248 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Dimbaar

Verwisselbare voorsc	Nee
hakelapparatuur	
Dimmer 0-10 V	Nee
Dimmer 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Dimmer DALI	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het	
toestel ingebouwd)	
Dimmer LineSwitch	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Sine Wave	Nee
Reduction	
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Reflector	Mat
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleur reflector	
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	E
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Nominale levensduur	70000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
100.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
100.000 uur bij 25 °C	

omgeving (tq)
 Constante lichtstroom Nee
 refgeling
 Beschermingsgraad
 achterzijde (IP)
 Beschermingsgraad
 frontzijde (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid IK07
 Beschermingsklasse I
 volgens IEC 61140
 Nominale omgevingst -30 - 50 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Geschikt voor 0 - 0 W
 lampvermogen
 Systeemvermogen, 50 W
 systeemprestaties
 0 W
 Lichtkleur Wit
 Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
 Kleurtemperatuur
 regelbaar Nee
 Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
 Lichtstroom in
 noodbedrijf (Lm) 0 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 225 mm
 Breedte 219 mm
 Hoogte/diepte 59 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 mm²
 Aansluitbare
 geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²
 Aansluitwijze Steekklem
 Armatuur met Nee
 begrensd oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Max. aantal armaturen35
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar B16
 Max. aantal armaturen41
 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

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

Dit productblad is gegenereerd op 01-01-2025