



Ledvance - FL PFM200W/4000K SYM100SL BK

FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

Artikelnummer 122555
Artikelkortingsgroep 6195
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075461208
GTIN 04058075461208

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 Ja
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming Met poedercoating
Kleur behuizing Zwart
Materiaal afdekking Glas opaal
Geborsteld oppervlak Nee
Spanningstype AC
Nominale spanning 100 - 277 V
Nom. Stroom 1000 - 1000 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 IK08
 Beschermingsklasse I
 volgens IEC 61140
 Nominale omgevingst -30 - 50 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Geschikt voor 0 - 0 W
 lampvermogen
 Systeemvermogen, 200 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 454 mm
 Breedte 354 mm
 Hoogte/diepte 62 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 0 - 0 mm²
 geleiderdoorsnede
 Aansluitwijze Steekklem
 Armatuur met Nee
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Max. aantal armaturen3
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar B16
 Max. aantal armaturen8
 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 AppleNee
HomeKit
Bediening via Nee
Bluetooth
Compatible met Nee
Google Assistant
Compatible met
Casambi
Compatible met Nee
Amazon Alexa

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025