



Ledvance - PL CMFT 625 P 28W 840 U19 PS

PL CMFT 625 P 28W 840 U19 PS

Artikelnummer 122284
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854014413
GTIN 04099854014413

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Nee
Geschikt voor pendelophanging Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal Ja
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Ja
Lichtbron Ja
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Ja
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Ja
Rasteruitvoering Hoogglans
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 125 - 125 mA
Type tandwiel, gereedschap Ja
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Ja
Dimbaar Nee
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer fabrikantspecifiek Nee
Dimmer netspanning Nee

modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Diffusorlens/-optica/-pa neel
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	100000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	14
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	24
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II

volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-10 - 50 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Nee
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met	
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd	Nee
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	650 °C - 30 s
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	28 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.9
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constance lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	620 mm
Hoogte/diepte	32 mm
Lengte	620 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	600 mm
Inbouwbreedte	600 mm
Inbouwhoogte/-diepte	50 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische	RG0
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	19
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Nee
regelbaar	
Lumen regelbaar	Standen

Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Ja
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 28-11-2024