



Ledvance - PL CMFT 625 P 28W 830 U19 DALIVR

PL CMFT 625 P 28W 830 U19 DALIVR

Artikelnummer 122307
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854014437
GTIN 04099854014437

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Nee
Geschikt voor pendelophanging Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Geschikt voor aanbouw Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Ja
Lichtbron
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Hoogglans
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 130 - 130 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Ja
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Ja
Dimbaar Dali-2 Ja
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee

Dimmer fabrikantspecifiek	Nee
Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer faseafsnijding	Nee
Dimmer faseaansnijding	Nee
Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Ja
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Diffusorlens/-optica/-paneel
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Lichtuitrede	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	40
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	65
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	Ja
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	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.9
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constante 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	5
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 regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
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 25-11-2024