



Ledvance - PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR

PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR

Artikelnummer 122299
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854004001
GTIN 04099854004001

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 Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron Ja
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Nee
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Nee
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 155 - 155 mA
Type tandwiel, gereedschap Nee
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Ja
Dimbaar Nee
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/-pa neel
Lichtverdeling	
Stralingshoek	Vrijstralend
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,	33 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	295 mm
Hoogte/diepte	11 mm
Lengte	1195 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	1185 mm
Inbouwbreedte	285 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	0
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)**

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025