



Ledvance - DECOR TOKIO WALL 830 BK

Decor Tokio Wall

Artikelnummer 120848
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075757028
GTIN 04058075757028

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Nee
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Zwart
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 25 - 25 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Ja
Dimbaar
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	Zonder
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM6
Lichtuittrede	
Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	G
Nominale levensduur	30000 h
L70/B50 bij 25 °C	
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	172
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	172
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II

Armatuur met begrensde oppervlakt	Nee
etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens IEC62722-2-1	
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
	0 W
Met schakelaar	
Met aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, systeemprestaties	5 W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.5
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0
Constance lichtstroomregeling	Nee
Breedte	140 mm
Hoogte/diepte	320 mm
Lengte	170 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzing (UGR)	0
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 27-11-2024