



Ledvance - LEDARM. HIGH BAY GEN4 190W 4000K 110DEG IP65

LEDARM. HIGH BAY GEN4 190W 4000K
110DEG IP65 FABRICAAT LEDVANCE
4058075692817

Artikelnummer VLA692817
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075692817
GTIN 04058075692817

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor plafond bevestiging(montage)

Wandmontage

Geschikt voor pendelophanging

Lichtbron LED niet uitwisselbaar

Met lichtbron Ja

Geschikt voor aantal lichtbronnen 0

Geschikt voor bijkomende lamp Nee

Lamphouder Zonder

Materiaal behuizing Aluminium

Kleur behuizing Zwart

Spanningstype AC

Nominale spanning 220 - 240 V

Nom. Stroom 840 - 840 mA

Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat

Verwisselbare voorsc Nee

hakelapparatuur

Regeling inbegrepen Ja

Met bewegingssensor

Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsens

Dimbaar

Dimmer 0-10 V Nee

Dimmer 1-10 V Nee

Dimbaar Dali-2

Dimmer DALI Nee

Dimmer DMX Nee

Dimmer DSI Nee

Dimmer Nee

faseafsnijding

Dimmer Nee

faseaansnijding

Dimmer met Nee

potentiometer (in het toestel ingebouwd)

Dimmer LineSwitch	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Sine Wave	Nee
Reduction	
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Zonder
Lichtverdeling	Symmetrisch
Reflector	Zonder
Kleur reflector	
Reflectormateriaal	Overig
Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM5
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	80000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Armatuur met begrensd oppervlakt etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Ja
Nominale omgevingst- emperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 50 °C
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Gloeidraadbrandbaar	0 W 850 °C - 30 sec.

heidsproef volgens IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
Systeemvermogen, systeemprestaties	190 W
	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Arbeidsfactor	0.95
Constante lichtstroomregeling	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	156 mm
Lengte	321 mm
Buitendiameter	321 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	1 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Met beschermafdekking	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	3
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	5
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024