



Ledvance - LEDARM. HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65

LEDARM. HIGH BAY COMPACT 133W 840
110DEG IP65 FABRICAAT LEDVANCE
4058075708181

Artikelnummer VLA708181
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075708181
GTIN 04058075708181

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 580 - 580 mA

Type tandwiel, gereedschap

Verwisselbare voorsc Nee

hakelapparatuur

Regeling inbegrepen Ja

Met bewegingssensor

Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor

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	Diffusorlens/-optica/-pa neel
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	50000 h
L70/B50 bij 25 °C	
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	IK06
Beschermingsklasse I volgens IEC 61140	I
Armatuur met begrensde oppervlakt etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Ja
Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 45 °C
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
	0 W

Gloeidraadbrandbaar 850 °C - 30 sec.
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
Systeemvermogen, 133 W
systeemprestaties
 0 - 0 lm/W
 0 - 0 lm
Lichtkleur Wit
Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische 0 %
vervorming (THD)
Fotobiologische RG1
veiligheid volgens EN
62471
Arbeidsfactor 0.9
Constante lichtstroomNee
refgeling
Kleurtemperatuur Nee
regelbaar
Stralingshoek Nee
regelbaar
Lumen regelbaar Nee
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 50 mm
Lengte 220 mm
Buitendiameter 220 mm
Type bedrading Afsluiting
Aantal polen 3
Geleiderdoorsnede 1 mm²
Aansluitwijze Overig
Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede
Met Ja
beschermafdekking
Bediening via Nee
Bluetooth
Max. aantal armaturen22
per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen22
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16

Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024