



Holophane - WALLPACKETTE III LED

Wallpackette III Gevelarmatuur Type:
NWPT.LM034.C7.P - Lumenpakket ca. 3.000
lumen, tot. vermogen 31W - Kleur temperatuur:
4.000K, Ra. >70 - Lichtdistributie: rondom vanaf
de gevel - Behuizing gecoat in RAL9005
(Zwart) - IP65 / IK07 / 5 kg. - afmetingen:
365x295x200mm (HxBxdikte) - temp. bereik
-30°C / +45°C - fabricaat Holophane

Artikelnummer 01905145
Artikelkortingsgroep 6400
Merk Holophane
Artikelnummer fabrikant WPT.LM034.C7.P.NLD

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

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
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Zwart
Materiaal afdekking Kunststof gestructureerd
Regeling inbegrepen Ja
Dimbaar Nee
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer Nee
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	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Refractorlens
Lichtverdeling	Asymmetrisch
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 45 °C
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 W
Met schakelaar	
Met aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Breedte	295 mm
Hoogte/diepte	200 mm
Lengte	365 mm
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Bediening via Bluetooth	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024