



# Holophane - VMXII.1.LA124.V2.D4D4.SE2.C9.O1.C.LRD.E11.W098.NLD

Paaltop/opschuif armatuur, type: V-MAX II VMX II.1.LA124.V2.D4D4.SE2.C9.O1.C.LRD.E11.W098.NLD - lumenpakket: ca. 12.000 lumen - kleur temperatuur: 4.000K, Ra. >70 - V2 uitvoering (2 LED Chevron's) - lichtdistributie: breed/asymmetrisch (.D4D4) - geschikt als opschuif ø60mm armatuur (.SE2) tevens toepasbaar als paaltop ø60mm d.m.v. omzetten van het koppelstuk. - behuizing gecoat in RAL9006 MetallicSilver (.C9) - v.v. extra corrosiebestendige coating (.C) - voorzien van kapklemmen (optie .O1) - afmetingen: 679mm x 366mm (LxB) / 7,8 kg. - voorzien van 1 DALI driver (.LRD) - v.v. 11 meter aangesloten kabel 5x1,5mm (.E11) - fabricaat: Holophane

<b>Model</b>	V-Max II
<b>Variant</b>	V2
<b>Artikelnummer</b>	113829
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6400
<b>Merk</b>	Holophane
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	VMXII.1.LA124.V2.D4D4.SE2.C9.O

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Nominale levensduur</b>	0
<b>L80/B50 bij 25 °C</b>	
<b>Montagewijze</b>	Aanzet
<b>Lichtbron</b>	LED niet uitwisselbaar
<b>Met lichtbron</b>	Ja
<b>Materiaal behuizing</b>	Aluminium
<b>Oppervlaktebescherming</b>	Gelakt
<b>Kleur behuizing</b>	Grijs

## Ingebouwde batterij

<b>Nominale spanning</b>	230 - 240 V
<b>Regeling inbegrepen</b>	Ja
<b>Dimbaar</b>	Ja
<b>Dimmer DALI</b>	Ja

<b>Lichtverdeler</b>	Refractorlens
----------------------	---------------

<b>Met aansluitkabel</b>	Ja
<b>Kabellengte</b>	11 m
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	98 W
	0 - 0 lm
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Geschikt voor vlechtmaat (-spoed)</b>	42 - 60 mm

**Aansluitbare** 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
**geleiderdoorsnede**

**Met bewegingssensor**  
**Met**  
**aanwezigheidsmelder**

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025