



# Holophane - S-LINE 2

## LA014.A4.G.SE2.C9.C.LRD.W009

S-Line 2 Paaltop/opschuif armatuur Type:  
SLI.2.LA014.A4.G.SE2.C9.C.LRD.W009 -  
lumenpakket: ca. 1.000 lumen - kleur  
temperatuur: 4.000K, Ra. >70 - voorzien van  
Dali driver, 230/240V, - lichtdistributie: straat  
optiek (.A4) - Instelbaar: +/- 10° - afscherming  
van glas (.G) - opschuif uitvoering, top diam.  
ø60mm (.SE2) - alum. behuizing in RAL9006  
(Metalic Silver .C9) - v.v. extra  
corrosiebestendige coating (.C) - afmetingen:  
450mm x 196mm (LxH), gewicht 4 kg. - IK10 /  
IP66 - exclusief aansluitkabel - fabricaat:  
Holophane

<b>Artikelnummer</b>	106732
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6003
<b>Merk</b>	Holophane
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	SLI.2.LA014.A4.G.SE2.C9.C.LRD.

### Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

### Specificaties

**Montagewijze**  
**Lichtbron**  
**Met lichtbron**  
**Geschikt voor aantal** 0  
**lichtbronnen**  
**Lamphouder**  
**Materiaal behuizing**  
**Oppervlaktebescherming**  
**Kleur behuizing**  
**Materiaal afdekking**  
**Spanningstype**  
**Nominale spanning** 0 - 0 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Regeling inbegrepen**  
**Verwisselbare voorsc**  
**hakelapparatuur**  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V**  
**Dimmer 1-10 V**  
**Dimmer DALI**  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer DMX**  
**Dimmer DSI**  
**Dimmer LineSwitch**  
**Dimmer netspanning**  
**modulatie**  
**Dimmer**  
**fabrikantspecifiek**  
**Dimmer**

**faseafsnijding**  
**Dimmer**  
**faseaansnijding**  
**Dimmer met**  
**potentiometer (in het**  
**toestel ingebouwd)**  
**Dimmer**  
**programmeerbaar**  
**Dimmer RF**  
**Dimmer Sine Wave**  
**Reduction**  
**Dimmer Touch and**  
**Dim**  
**Zonder dimfunctie**  
**Dimmer met drukknop**  
**Dimmer Zigbee**  
**Lichtverdeler**  
**Consistente kleur**  
**(McAdam-ellips)**  
**Energie-**  
**efficiëntieklasse van**  
**de lichtbron volgens**  
**EU regelgeving**  
**2019/2015**  
**Lumenbehoud bij 0 %**  
**gemiddelde**  
**levensduur van**  
**50.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Lumenbehoud bij 0 %**  
**gemiddelde**  
**levensduur van**  
**100.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Uitval bij gemiddelde 0 %**  
**levensduur van**  
**50.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Uitval bij gemiddelde 0 %**  
**levensduur van**  
**100.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Nominale levensduur 0 h**  
**L70/B50 bij 25 °C**  
**Max. aantal armaturen0**  
**per leidingbeveiliging**  
**sschakelaar B16**  
**Max. aantal armaturen0**  
**per leidingbeveiliging**  
**sschakelaar C16**  
**Beschermingsgraad**  
**(IP)**  
**Beschermingsgraad**  
**(NEMA)**  
**Instelbare optiek**  
**Geschikt voor 0 - 0 mm**  
**vlechtmaat (-spoed)**  
**Slagvastheid**  
**Beschermingsklasse**  
**volgens IEC 61140**  
**Armatuur met**  
**begrensde oppervlakt**  
**etemperatuur "D"**  
**volgens EN**  
**60598-2-24**  
**Nominale omgevingst 0 - 0 °C**  
**emperatuur volgens**  
**IEC62722-2-1**  
**Afstandsbediening**  
**Met radiosturing,**  
**radiocontrole**  
**Constance lichtstroom**

refgeling  
Met  
programmagestuurde  
lichtregeling  
Met aansluitkabel  
Kabellengte 0 m  
Geschikt voor 0 - 0 W  
lampvermogen  
Systeemvermogen, 0 W  
systeemprestaties  
Effectieve lichtstroom 0 lm  
Armaturefficiëntie 0 lm/W  
Lichtkleur  
Kleurtemperatuur 0 - 0 K  
Kleurweergave-index  
Arbeidsfactor 0  
Breedte 0 mm  
Hoogte/diepte 0 mm  
Lengte 0 mm  
Diameter 0 mm  
Type bedrading  
Aantal polen 0  
Geleiderdoorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
Compatible met Apple  
HomeKit  
Compatible met  
Google Assistant  
Aansluitwijze  
Compatible met  
Amazon Alexa  
Met IFTTT  
ondersteuning  
Bediening via  
Bluetooth  
Type aansluiting voor  
sensor-/communicatie  
module  
Met lichtsensor

Dit productblad is gegenereerd op 31-07-2024