



# Holophane - S-LINE 2

## LA054.A4.G.SE1.C7.C.LRD.W033

S-Line 2 Paaltop/opschuif armatuur Type:  
SLI.2.LA054.A4.G.SE1.C7.C.LRD.W033 -  
lumenpakket: ca. 5.000 lumen - kleur  
temperatuur: 4.000K, Ra. >70 - lichtdistributie:  
straat optiek (.A4) - Instelbaar: +/- 10° -  
afscherming van glas (.G) - paaltop/opschuif  
ø34/42mm optie: ø60mm (.SE1) tevens  
toepasbaar als opschuif/paaltop ø60/ø76mm  
d.m.v. het omzetten van het koppelstuk en het  
verwijderen van de interne "reducer" - alum.  
behuizing in RAL9005 (Zwart .C7) - v.v. extra  
corrosiebestendige coating (.C) - afmetingen:  
450mm x 196mm (LxH), gewicht 4 kg. - IK10 /  
IP66 - exclusief aansluitkabel - fabricaat:  
Holophane

<b>Artikelnummer</b>	110594
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6400
<b>Merk</b>	Holophane
<b>Artikelnummer</b>	SLI.2.LA054.A4.G.SE1.
<b>fabrikant</b>	C7.C.LRD.

### **Besteleenheden**

1 STUKS (Onverpakt)

### **Specificaties**

**Dimmer met  
potentiometer (in het  
toestel ingebouwd)**  
Effectieve lichtstroom 0  
Met IFTTT  
ondersteuning  
Dimmer Touch and  
Dim  
Dimmer met drukknop  
Zonder dimfunctie  
Compatible met Apple  
HomeKit  
Compatible met  
Google Assistant  
Compatible met  
Amazon Alexa  
Montagewijze  
Lichtbron  
Met lichtbron  
Geschikt voor aantal 0  
lichtbronnen  
Lamphouder  
Materiaal behuizing  
Oppervlaktebescherm  
ing  
Kleur behuizing  
Materiaal afdekking

**Ingebouwde batterij**

**Spanningstype**  
**Nominale spanning** 0 - 0 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Regeling inbegrepen**  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Verwisselbare voorschakelapparatuur**  
**Dimbaar**  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer 0-10 V**  
**Dimmer 1-10 V**  
**Dimmer DALI**

**Dimmer DMX**  
**Dimmer DSI**  
**Dimmer LineSwitch**  
**Dimmer**  
**fabrikantspecifiek**  
**Dimmer netspanning modulatie**  
**Dimmer**  
**faseafsnijding**  
**Dimmer**  
**faseaansnijding**  
**Dimmer**  
**programmeerbaar**  
**Dimmer RF**  
**Dimmer Sine Wave Reduction**  
**Dimmer Zigbee**  
**Lichtverdeler**  
**Instelbare optiek**  
**Consistente kleur (McAdam-ellips)**

**Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015**  
**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 %  
**Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C** 0 h  
**Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16** 0  
**Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16** 0  
**Beschermingsgraad (IP)**  
**Beschermingsgraad (NEMA)**

**Slagvastheid**  
**Beschermingsklasse**  
**volgens IEC 61140**  
**Armatuur met**  
**begrensd 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**  
0 - 0 lm  
**Armatuurefficiëntie** 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  
**Geschikt voor**  
**vlechtmaat (-spoed)**  
**Type bedrading**  
**Aantal polen** 0  
**Geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Aansluitbare** 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
**geleiderdoorsnede**  
**Aansluitwijze**

**Bediening via**  
**Bluetooth**  
**Met lichtsensor**  
**Met bewegingssensor**  
**Met**  
**aanwezigheidsmelder**

**Type aansluiting voor**  
**sensor-/communicatie**  
**module**

Dit productblad is gegenereerd op 24-12-2024