



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

Artikelnummer	106732
Artikelkortingsgroep	6400
Merk	Holophane
Artikelnummer fabrikant	SLI.2.LA014.A4.G.SE2. C9.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 voorsc
hakelapparatuur
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 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
Beschermsgraad
(IP)
Beschermsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermsklasse

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
Constante 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 0 - 0 mm
vlechtmaat (-spoed)
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede
Aansluitwijze

Bediening via
Bluetooth
Met lichtsensor
Met bewegingssensor
Met
aanwezigheidsmelder

Type aansluiting voor
sensor-/communicatie
module

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024