

## BLIST LK FUGA SKYDELYSD. LED KSP.

LK FUGA Skydelysdæmper LED-S 120 VA med korrespondance 1 modul, Hvid- I pose for DIY

El nr.: **1067004912**

EAN nr.: **5703302164856**

: **506D62191L**

Leverandør: **LAURITZ KNUDSEN**

Min. køb: **1**

Pakningsstørrelse: **5**

IP20



### Specifikationer

Farve: Hvid

Type af belastning: LED og Universal

Betjeningsmetode: Skydeknop

Monteringsmetode: Planforsænket

Anvendelig med tryk: Ja

Anvendelig med bevægelsessensor: Nej

Anvendelig med IR-taster: Nej

Anvendelig med nærværksindikator: Nej

Anvendelig med radiotryk: Nej

Anvendelig med timer: Nej

App kontrol via Bluetooth: Nej

Befæstigelsestype: Montering med klo og skrue

Bredde på enheden: 50 mm

Dæmning på bagkant: Ja

Dæmning på forkant: Ja

Dybde på enheden: 40.5 mm

Frekvens: 50 — 50 Hz

Halogenfri: Ja

Højde på enheden: 50 mm

IP-Klasse: IP20

Ledertværsnit: 1.5 — 2.5 mm<sup>2</sup>

Lysværdihukommelse: Ja

Material: Plastik

Materialekvalitet: Termoplastisk

Min. dybde af indbygningsdåse: 49 mm

Nominel effekt fra/til: 5 — 230 VA

Nominel spænding: 230 — 230 V

Overfladebeskyttelse: Ubehandlet

RAL-nummer (beslægtet): 9016

Sammenbygning: Grundelement med central dækkappe

Seriedæmper: Nej

Sideindgang: Ja

Slagfasthed: IK01

Styrespænding: 230 — 230 V

Tilslutningstype: Skrueklemme

Transparent: Nej

Type af overflade: Mat

### Yderligere specifikationer

Food Contact Material: Nej

REACH: Nej

ROHS: True

### Tekst

Med LED-S 120 VA lysdæmper kan du lysdæmpe LED lyskilder, som er beregnet for dæmning Lysdæmperen har korrespondance mulighed ved brug af trykkontakt. Enheden passer i 1-modul FUGA dåser for indmuring, indstøbnings, forfradåse og underlag. Alle rammer i FUGA 1 modul

---

passer til enheden. Der er mulighed for indstilling af min/max. Lysstyrke. ed FUGA® LED-S 120 VA lysdæmper kan du lysdæmpe LED lyskilder, som er beregnet for dæmpning. Den er sikret mod overbelastning, kortslutning og overophedning og har en SOFT-startfunktion. Det er muligt at ændre belastningskarakteristikket (fra Bagkant til Forkant) for korrekt styring af lyskilde. Lysdæmperen kan via impulstryk eller trykkontakter indgå i en korrespondance funktion. Skal monteres med anlægget spændingsløst.