

## LK FUGA® indsats lysdæmper LED-S 120 VA korrespondance



Farve: Lysegrå  
Vare nr. 506 D 5219  
EL nr.: 10 67 004 844  
EAN nr.: 57 03 302 161 565  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D5219>



Farve: Hvid  
Vare nr. 506 D 6219  
EL nr.: 10 67 004 831  
EAN nr.: 57 03 302 161 640  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D6219>



Farve: Koksgrå  
Vare nr. 506 D 8219  
EL nr.: 10 67 004 857  
EAN nr.: 57 03 302 161 572  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506D8219>



Pakning 10 stk

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Med 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 belastningskarakteristikken (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.

### Konstruktion

Enheden passer i 1-modul FUGA dåser for indmurings, indstøbnings, forfradåse og underlag. Alle rammer i FUGA 1 modul passer til enheden. Der er mulighed for indstilling af min/max. Lysstyrke.

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Mærkestrøm:	230 V AC / 50 Hz
Mærkeeffekt:	LED: (CR mode): 4 - 120 VA (LR mode): Max. 26 VA, Glødelamper: 5-230 W, halogenlamper: 5-230 W, Jernkerne transformer: 5 - 230 VA, elektronisk transformer: 5 - 230 VA
Klemmer:	Skrueterminaler Max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Forsikring:	Max. 13 A
Egenskaber	Kortslutningssikret, Overbelastningssikret, Soft-start, Modstandsdygtigt overfor overophedning, Automatisk registrering af belastning
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Forbehold	LK FUGA-rammer, -dåser og underlag er testet sammen med LK FUGA-indsatse. Schneider Electric kan ikke garantere for kvaliteten og overholdelse af gældende standarder, såfremt LK FUGA-produkter anvendes med produkter fra andre fabrikater.