



## OPUS® 66 indsats kombi lysdæmper MEK-D 1-10 V

lysegrå

**Vare nr.:** 506 N 5109  
**EL nr.:** 10 67 004 336  
**EAN nr.:** 57 03 302 142 083



5 703302 142083

hvid

**Vare nr.:** 506 N 6109  
**EL nr.:** 10 67 004 284  
**EAN nr.:** 57 03 302 142 090



5 703302 142090

koksgrå

**Vare nr.:** 506 N 8109  
**EL nr.:** 10 67 003 984  
**EAN nr.:** 57 03 302 138 628



5 703302 138628

Pakning: 1 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til styring af elektroniske komponenter, f.eks. lysstofrørsarmaturer med elektroniske forkoblingsenheder. Fælles for disse enheder er, at de skal være forsynet med indgang til 1-10 V styring. Lysdæmperen tændes og slukkes med et tryk på drejepotentiometeret med den integrerede afbryder og kan betjenes uafhængig af potentiometerets indstilling. Lyset dæmpes ved betjening af drejepotentiometeret.

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Afbryder belastning:	6A / 230 V AC
1-10V udgangsstrøm:	Max. 50mA (sink). 0mA (source)
Omgivelsestemperatur:	- 5 °C til + 45 °C
Luftfugtighed:	5 - 95 % RH.
Terminaler:	Skrueterminaler.
Ledning:	1,5-2,5mm <sup>2</sup> stiv, flertrådet el. Mangetrådet ledning.
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Standarder:	EN 60669-2-1
Modul:	1 M
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget

### Målskitse

