



LK IHC® Wireless LK FUGA Universal lysdæmper 250 W UNI 1 modul

lysegrå

LK nr.: 505 D 5103
EL nr.: 10 67 003 418
EAN nr.: 57 03 302 127 189



5 703302 127189

hvid

LK nr.: 505 D 6103
EL nr.: 10 67 003 395
EAN nr.: 57 03 302 127 172



5 703302 127172

koksgrå

LK nr.: 505 D 8103
EL nr.: 10 67 003 405
EAN nr.: 57 03 302 127 165



5 703302 127165

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes lysdæmpning som kan fjernbetjenes trådløst. Lysdæmperen kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan lysdæmperen kobles til LK IHC controller Visual.

Konstruktion

Universal lysdæmperen er en lysdæmper, som kun kan fjernbetjenes. Der er ingen betjening på fronten. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdiode skal afdækningen afmonteres. Universal lysdæmperen skal monteres i dåse eller på underlag. Lysdæmperen er universal og kan dæmpe glødelamper, dæmpbare lavenergipærer og både jernkerne- og elektroniske transformere, dog ikke samtidig. Lysdæmperen er IKKE beregnet til andre belastningstyper.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20.
Sendefrekvens:	868 MHz.
Luftfugtighed:	20% - 95% ikke kondenserende.
EMC direktiv:	89/336/EEC.
Standarder:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, ETSI EN300220, ETSI EN301489.
R&TTE direktiv:	99/5/EEC.
Eget forbrug:	Max. 4W (standby 1W).
Mærkeeffekt:	Max. 1,1 A, Typer belastninger: 20-250 W glødelamper, 20-250 VA elektroniske ELLER jernkerne transformere, 20-100 VA dæmpbare lavenergipærer.
Sikring:	Elektronisk overbelastnings- og overtemperaturbeskyttelse. Endvidere beskyttet mod kortslutning og skade fra uegnede belastninger.
Mærkespænding:	230 VAC ± 10% 50Hz ±10%.
Driftstemperatur:	-20 °C til + 30 °C.
Forsikring:	Max. 13 A.
Tilslutning:	Fase, mellemedning.
Terminaler:	Skrueløse terminaler, max. 2x2,5 mm.
Modul:	1 M.
LVD direktiv:	73/23/EEC.
Standarder:	EN 60669-1, EN 60669-2-1.
Godkendelse:	DEMKO.