



LK IHC® Wireless Lyisdæmper Universal 250 W UNI 1 modul, LK FUGA

lysegrå

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



5 703302 127189

hvid

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



5 703302 127172

koksgrå

Vare 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. Lyisdæmperen kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan lyisdæmperen kobles til LK IHC controller Visual 820B1202 og 820B1400. CFL-spærepære, lysstofrør og LED må ikke tilsluttes dimmeren.

Konstruktion

Universal lyisdæmperen er en lyisdæmper, som kun kan fjernbetjenes. Der er ingen betjening på fronten. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdioden skal afdækningen afmonteres. Universal lyisdæmperen skal monteres i dåse eller på underlag. Lyisdæmperen er universal og kan dæmpe glødelamper og både jernkerne- og elektroniske transformere, dog ikke samtidig.

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:	Maks. 4W (standby 1W, 0W ved ingen last tilsluttet).
Mærkeeffekt:	Maks. 1,1 A, Typer belastninger: 20-250 W glødelamper, 20-250 VA elektroniske ELLER jernkerne transformere. Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9.
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:	Maks. 13 A.
Tilslutning:	Fase, mellemedning.
Terminaler:	Skrueløse terminaler, maks. 2x2,5 mm.
Modul:	1 M.
LVD direktiv:	73/23/EEC.
Standarder:	EN 60669-1, EN 60669-2-1.
Godkendelse:	DEMKO.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.