



LK IHC® Wireless Lyddæmper Kombi 250 W UNI 1 modul, LK FUGA

lysegrå

Vare nr.: 505 D 5101
EL nr.: 10 17 046 784
EAN nr.: 57 03 302 127 219



5 703302 127219

hvid

Vare nr.: 505 D 6101
EL nr.: 10 17 044 582
EAN nr.: 57 03 302 127 202



5 703302 127202

koksgrå

Vare nr.: 505 D 8101
EL nr.: 10 17 046 771
EAN nr.: 57 03 302 127 196



5 703302 127196

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes lyddæmpning som kan fjernbetjenes trådløst. Kombi lyddæmperen kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan kombi lyddæmperen kobles til LK IHC controller Visual 820B1202 og 820B1400. CFL-spærepære, lysstofrør og LED må ikke tilsluttes dimmeren.

Konstruktion

Lyddæmperen indeholder både sender og modtager. Tangenter kan aktiveres i begge sider. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdiode skal øverste tangenter afmonteres. Lyddæmperen skal monteres i dåse eller på underlag. Der med leveres 1 tænd/sluk tangent, 2 op/ned tangenter, 1 tangentafdækning samt 1 dækbjælke. Lyddæmperen 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.