

IHC® Wireless lysdæmper kombi 250 W UNI 1 modul, LK FUGA



Farve: Uden afdæk.
Vare nr. 505 D 0101
EL nr.: 10 17 057 595
EAN nr.: 57 03 302 161 787
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D0101>



Farve: Hvid
Vare nr. 505 D 6101
EL nr.: 10 17 044 582
EAN nr.: 57 03 302 127 202
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D6101>



Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes lysdæmpning som kan fjernbetjenes trådløst. Kombi lysdæmperen kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan kombi lysdæmperen kobles til LK IHC controller Visual 820B1400. Der garanteres ikke fuld funktionalitet for CFL- og LED lyskilder; følg altid lyskildefabrikantens anvisninger. Lysdæmperen må ikke anvendes til ikke-dæmpbare lyskilder.

Konstruktion

Lysdæmperen indeholder både sender og modtager. Tangenter kan aktiveres i begge sider. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdiode skal øverste tangenter afmonteres. Lysdæmperen skal monteres i dåse eller på underlag. Der med leveres 1 tænd/sluk tangent, 2 op/ned tangenter samt 1 dækbjelke. Lysdæmperen 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:	Max. 4 W (Ved fuldlast), Standby < 1 W
Mærkeeffekt:	Max. 1,1 A, Typer belastninger: 20-250 W glødelamper, 20-250 VA elektroniske eller jernkerne transformere
Sikring:	Elektronisk overbelastnings- og overtemperaturbeskyttelse. Endvidere beskyttet mod kortslutning og skade fra uegnede belastninger
Mærkespænding:	230 V AC ± 10 %, 50 Hz ± 10 %
Driftstemperatur:	- 20 °C til 30 °C
Forsikring:	Max. 13 A
Tilslutning:	Fase, mellemløst
Terminaler:	Dobbelt skrueløse.
Modul:	1 M
Ledning:	1,5-2,5 mm ² stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
LVD direktiv:	RED 2014/53/EU

Standarder:

Godkendelse:

EN 60669-1, EN 60669-2-1
DEMKO, NEMKO, SEMKO