

IHC® Wireless lysdæmper lampeudtag 250 W UNI, rund Ø 80



Farve: Lysegrå
Vare nr. 505 D 5102
EL nr.: 10 20 007 493
EAN nr.: 57 03 302 127 325
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D5102>



Farve: Hvid
Vare nr. 505 D 6102
EL nr.: 10 20 007 464
EAN nr.: 57 03 302 127 332
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D6102>



Pakning 1 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 820B1400.

Konstruktion

Lampeudtaget passer på underlag 503R6410, samt i loft- og væg dåser dog ikke PL 35/16 mm. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdioden skal afdækning afmonteres. Lysdæmperen er universal og kan dæmpe glødelamper og både jernkerne- og elektroniske transformere, dog ikke samtidig. På bagsiden findes klemme for mellemledning til andre passive lampeudtag.

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:	5 - 250 W, belastningstyper 5 - 250 W glødepære/230 V halogen, 5-250 VA elektroniske transformere. Ved LED se: www.lk.dk/dimmertool
Sikring:	Elektronisk overbelastnings- og overtemperaturbeskyttelse. Endvidere beskyttet mod kortslutning og skade fra uegnede belastninger
Mærkespænding:	230 V AC ± 10 %, 50 Hz ±10 %
Driftstemperatur:	-5 °C til 30 °C
Forsikring:	Max. 13 A
Tilslutning:	Bagside: Fase, mellemledning, nul, jord. Under dæksel: Mellemledning, nul, jord
Terminaler:	Skrueterminaler, Max. 4 x 1,5 mm ² (både bagside og under dæksel)
Montage:	Ø80 mm, monteres på underlag 503R6410, eller i loft- og vægdåser, dog ikke PL 35/16 mm
Farver:	Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet

LVD direktiv:

Standarder:	RED 2014/53/EU EN 60669-1, EN 60669-2-1
Ledningsbelastning:	Max. 5,0 kg