

LB dimmer standard LED 20/3-210/60W

Produkt nr: **1710DE**

- "Vanlige" fronter finner du her: LS-serien / A-serien
- eNet fronter finner du her: LS-serien / A-serien
- Rammer finner du her: LS-serien / A-serien



Beskrivelse

Bruksområde:

- Av/på og dimming av lys
- Benyttes sammen med passende front for LB innsatser
- Monteres i standard veggbokser

Produktegenskaper:

- Enheten fungerer i samsvar med "fasesnitt" eller "faseavsnitt" prinsippene
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprinsippet
- Visning av den innstilte driftsmodusen med LED
- Enheten kan betjenes uten nøytral leder
- Soft start av lys
- På enten med siste lysverdi eller lagret verdi
- På verdien for lys kan lagres permanent
- Minimum lysstyrke kan lagres permanent
- Testbetjening for funksjonstest
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230U

Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~
Nettfrekvens:	50/60 Hz
Effekt tap:	ca. 2 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Tilkoblet last ved 25 °C	

glødelamper:	20 ... 210 W
HV halogen lamper:	20 ... 210 W
elektroniske trafoer:	20 ... 210 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	typisk 20 ... 60 W
induktive trafoer:	20 ... 210 VA
Induktive trafoer med LV LED:	typisk 20 ... 60 VA
Dimbare HV LED lamper:	typisk 3 ... 60 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 3 ... 60 W
Med innstillingen "LED faseavsnitt" vil maks effekt for HV LED lamper og elektroniske trafoer med LV LED dobbles	
Ohmsk kapasitiv:	20 ... 210 W
Kapasitiv-induktiv:	ikke tillatt
Ohmsk induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsk og HV LED:	typisk 3 ... 60 W
Ohmsk og CFL:	typisk 3 ... 60 W
Forsterkere:	se instruksjonene for forsterkeren
Tilkobling:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4.0 mm ²
	2 x 0.5 ... 2.5 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4.0 mm ²
	2 x 0.5 ... 2.5 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 4.0 mm ²
	2 x 0.5 ... 1.5 mm ²
Total lengde strømkabel:	maks. 100 m
