

## Dimmer trykk/vri standard LED 20/3-210/60W

Produkt nr: **1730DD**

- 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 deksel
- Monteres i standard veggbokser

#### Produktegenskaper:

- Enheten fungerer i samsvar med "fasesnitt" eller "faseavsnitt" prinsippene
- Automatisk innstilling av dimmeprikket som passer for lasten
- 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
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230 U

### Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~
Nettfrekvens:	50/60 Hz
Stand-by effekt	ca. 0.35 W
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
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
Drift uten nøytral leder: Minimum belastning 50 W. Gjelder ikke belastninger med HV LED og kompaktlysrør.	
Forsterkere:	se instruksjonene for forsterkeren
Tilkobling:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4.0 mm <sup>2</sup>
	2 x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4.0 mm <sup>2</sup>
	2 x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 4.0 mm <sup>2</sup>
	2 x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Total lengde strømkabel:	maks. 100 m

---