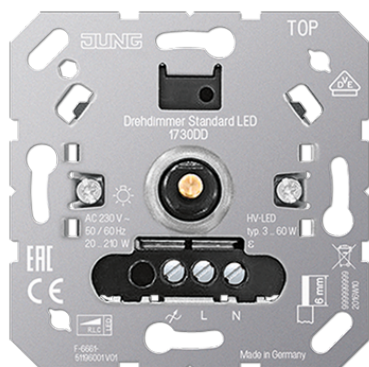


# Productdatablad

## Draaidimmer Standaard led



### Artikelnr.

1730 DD

### Draaidimmer Standaard led

met incrementaalgever  
zonder neventoestelingang

### Bedoeld gebruik

- Schakelen en dimmen van verlichting
- Bedrijft met geschikte afdekking
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073

### Producteigenschappen

- Apparaat werkt volgens het faseaan- of faseafsnijdingsprincipe
- Automatische instelling van het bij de last passende dimprincipe
- Apparaat kan eventueel zonder nulleider worden gebruikt
- Inschakelen via lampsparende softstart
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Minimale lichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Elektronische kortsluitbeveiliging met permanente afschakeling ten laatste na 7 seconden
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging
- Uitbreiding van het vermogen is mogelijk met vermogensuitbreiders (art.nr. ULZ 1755 REG)
- Optionele toebehoren: compensatiemodule led, art.nr.: KM LED 230 U

### Afdekkingen:

AS / A range: art.nr. A 1740 ..  
CD range: art.nr. CD 1740 ..  
LS range: art.nr. LS 1740 .., .. 1740 ..

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	ca. 0,35 W
Vermogensverlies:	ca. 2 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 210 W
HV-halogenelampen:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 60 W
Inductieve trafo's:	20 ... 210 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 60 VA
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Ohms-capacitief:	20 ... 210 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan

Ohms-inductief:	20 ... 210 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 60 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 60 W
Bediening zonder nulleider: minimale last 50 W. Geldt niet voor laste met HV-led- en spaarlampen.	
Vermogensuitbreiders:	zie handleiding vermogensuitbreider
Aansluiting	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m

