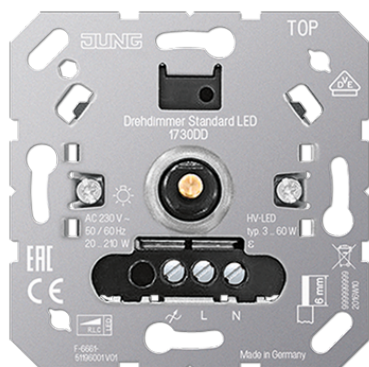


# Productdatablad

## 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  |

