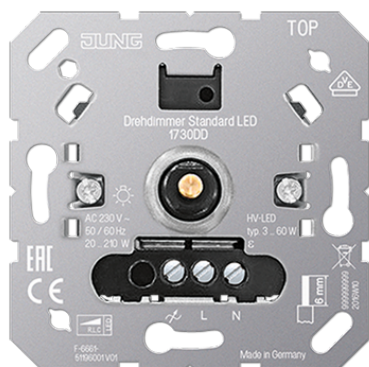


Productdatablad

Draaidimmer Standaard led



Artikelnr.

1730 DD

Draaidimmer Standaard led

met incrementaalgever
zonder neventoestelingang

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-halogenenlampen:	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 W
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 ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m

