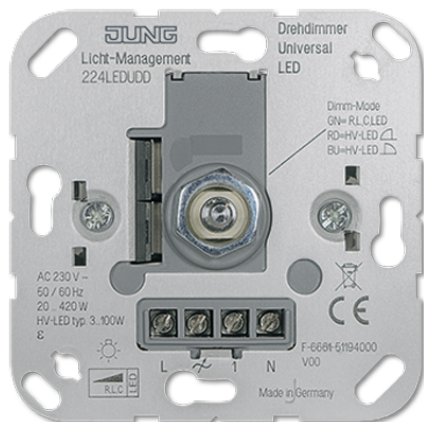


Draaidimmer Universeel led



Artikelnr.

224 LED UDD

Draaidimmer Universeel led

met incrementaalgever

Bedoeld gebruik

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen
- Montage in inbouwdoos volgens DIN 49073
- Gebruik met geschikte afdekking

Producteigenschappen

- Apparaat werkt volgens het fasenaan- of faseafsnijdingsprincipe
- Automatische of handmatige instelling van het bij de last passende dimprincipe
- Weergave van de ingestelde bedienmodus via led
- Apparaat kan eventueel zonder N-leider 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
- Aansluiting van nevenaansluitingen mogelijk
- Elektronische kortsluitbeveiliging met permanente afschakeling ten laatste na 7 seconden
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging
- Uitbreiding van het vermogen is mogelijk met vermogensuitbreiders. In combinatie met vermogensuitbreiders geen led- of spaarlampen aansluiten.

Afdekkingen:

AS / A range: art.nr. A 1540 ..

CD range: art.nr. CD 1540 ..

SL range: art.nr. SL 1540 ..

LS range: art.nr. LS 1940 .., .. 1940 ..

Vind de juiste dimmer/lamp combinatie: JUNG Dimassistent

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50 / 60 Hz
Stand-by-vermogen:	max. 0,5 W
Vermogensverlies:	max. 4,5 W
Omgevingstemperatuur:	+5 ... +45 °C
Contactbezetting:	
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 420 W
HV-halogenelampen:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 100 W
Inductieve trafo's:	20 ... 420 VA

Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 100 VA
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 100 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 100 W
Bedieningsmodus HV-led faseafsnijding: aansluitvermogen voor HV-led-lampen typ. 3 ... 200 W, elektronische trafo's met NV-led typ. 20 ... 200 W.	
Ohms-capacitief:	20 ... 420 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 420 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 100 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 100 W
Vermogensspecificaties inclusief trafoverliesvermogen.	
Inductieve trafo's met minimaal 85 % nom. belasting gebruiken.	
Bij ohms-inductieve mengbelasting maximaal 50 % aandeel ohmse last. Anders kan verkeerd inmeten van de dimmer ontstaan.	
Bediening zonder nulleider: minimale last 50 W. Geldt niet voor laste met HV-led- en spaarlampen.	
Vermogensreductie	
per 5 °C overschrijding van 25 °C	-10 %
bij inbouw in houten of droogbouwwand:	-15 %
bij inbouw in meervoudige combinaties:	-20 %
Vermogensuitbreiders:	zie handleiding vermogensuitbreider
Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	max. 4 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	max. 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	max. 2,5 mm ²
Aantal toegestane neventoestellen	
Neventoestel 2-draads art.nr. 1220 NE:	onbegrensd
onverlichte installatieknop:	onbegrensd
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 100 m
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m
Keurmerk:	VDE

