



Inbouw axiale dimmermodule. Twee axiale drukknoppen op de voorkant om de verbonden belasting IN en UIT te schakelen (kort drukken) of voor het regelen van de helderheid (lang drukken). Het apparaat moet worden afgewerkt met de beschikbare drukknop voorop. Het apparaat heeft N°3 DIP-schakelaars, op de achterkant van het apparaat, voor de configuratie van functies.

Omschrijving	Axiale dimmermodule	Voeding	100 ÷ 240 Vac - 50/60 Hz
Aant. modules	1	Aant. invoer kanalen	2
Lokale besturing	Via 2 front drukknoppen (moet worden aangevuld met drukknop)	Aanvullende invoer kanaalvoltage	100 ÷ 240 Vac - 50/60 Hz
Opslagtemperatuur	-25 ÷ +70 °C	Aant. led-invoerkanalen	-
Bedrijfs temperatuur	-5 ÷ +45 °C	Voltage led-invoerkanalen	-
Relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	Max. 93%	Aant. uitgang kanalen	1
Lichtsignaal front	Blauwe led	Uitgangs contacten	-
Bedradingsklemmen	Met schroef	240 V gloei-/halogeenlampen	4-150 W
Klem aandraaicapaciteit litzekabel (mm²)	Max. 1,5	240 Vac ledlampen	4-150 W (max. 10 lampen)
Klem aandraaicapaciteit kabel massieve kern (mm²)	Max. 1,5	gestuurde belastingen van elektronische transf. 240 V ac	4 ÷ 150 VA (240 Vac)
Context	Droge plaatsen binnenshuis	240 V TL-lampen	-
IP graad	IP20 (met drukknop)	Belastingscontrole	Achterraand
Standaard	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

## DIMENSIONAL

## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20 (met drukknop)

## STANDARDS/APPROVALS

