



EVN012

DIMMER UNIVERSAL KOMFORT 300W

Arkitektur

Styringstype	Trykknapp
Montasjemåte	DIN-Skinne

Funksjoner

- Komfortfunksjoner (1-4) kan byttes via valgbryter

Kontroll og indikasjon

- med konfigurasjonsknapp for undervisning i belastning og RGB-status LED

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspennning ved 50/60Hz	230 V
Frekvens	50/60 Hz

Volt

Driftsspennning	230 V~ +10%/-15%
-----------------	------------------

Sikring

sikring	med elektronisk kortslutning og overbelastningsbeskyttelse
---------	--

Støm

Dimmable konvensjonelle transformatorer	300 VA
Bryteeffekt halogen 230V	300 W
Forbrukt belastning i VA	2,1 W
Strømforbruk (drift)	2,1 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	300 W
Totalt effekttap	0,2 W
Konvensjonelle transformatorer	300 VA
Elektroniske transformatorer	300 W

Dør beskyttelse

Overflate deksel	Annen
------------------	-------

Materiale

RAL-farge	RAL 9001 - Krem
Overflateutseende	matt

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	65 mm
Produktets installasjonshøyde	90 mm
Installasjonshøyde	0/1000 m
Produktets installasjonsbredde	17,5 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	1 modules

Fluorescent bulbs control

Dimmable energisparende lamper	60 W
--------------------------------	------

Led kontroll

Antall dimmbare, 230 V retrofit LED-lamper	Maks 8
Maks antall LED	8
dimmbare 230 V LED-Lampen	60 W
Strøm LED	60 W

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	300 W
230 V glødelamper og halogenlamper	300 W

Installering

Montasjetype	Med klør
Montasjetype	DIN-skinne
Installasjonsmodus	for montering på DIN-skinne

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1,5 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 - 6mm ²
Lasttype	Universal
Ledertverrsnitt (fleksibel)	1,5 6 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 6 mm ²
Forbindelse	Tilkobling for opplyst (maks. 5 mA) eller standard trykknapp
Tilkoblingstype	Med skrue
- med skrueterminaler	

Kabel

Legg kabellengden	Maks 50 m
-------------------	-----------

Utstyr

- automatisk belastningsdeteksjon	
-----------------------------------	--

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 45 °C
------------------	-----------

Instruksjoner

Informasjonstekst	Kun for bruk med dimbar lampe!
-------------------	--------------------------------