



Quicklink innsats dim 1 kan

85421200

Funksjoner

- pærebevarende myk oppstart

Volt

Driftsspenning 230 V AC

Sikring

sikring kortslutning og overbelastningsbeskyttelse (elektronisk sikring)

Støm

Dimmable konvensjonelle transformatorer	25 400 VA
Strømförbruk (standby)	< 0,3 W
Elektroniske transformatorer og dual-mode transformatorer	25 400 W

Mål

Relativ luftfuktighet (uten kondensering)	0 65 % (uten kondensjon)
Forlengelsesenhets inngang	med utgangsenhetens inngang for trykknapp (ingen kontakt), en overflateoperasjon og bevegelsesdetektor forlengelsesenhet

Materiale

Virkestoff Plast

- Ingen ledende forbindelse mellom støttering og spredningsklør

Dimensjoner

Innsetting dybde 32 mm

Fluorescent bulbs control

Dimmable energisparende lamper	13 80 W
--------------------------------	---------

Led kontroll

Dimmable 230 V retrofit LED-lamper	5 70 W
------------------------------------	--------

Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	25 400 W
------------------------------------	----------

Installering

Installasjonsmodus	med spreader klør
--------------------	-------------------

Kontakt

Skrueklemmer (maks.) - med skrueterminaler	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
---	---------------------------------

Kabel

Legg kabellengden	Maks 100 m
Kabellengde, utvidelser	max. 50 m m

Justering

- Optimalisering av dimfunksjonen ved finjustering av lastetype og spesiell justeringsmodus

Utstyr

- faseskjæring eller avskjæring i henhold til belastningstype, selvlæring

Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
------------------	----------

- lavt indre energibehov

Identifikasjon

Søknad, bruk	KNX radio operativsystemer, Bevegelsessensor
Utgivelsesproblem	R1.1
Hoveddesignlinje	Elektronikk plattform