



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 |
| Strømforsbruk (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.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| - med skrueterminaler | |

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 |