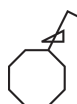




TYA661BN



Licht Flur



KNX universele zelflerende dimmer 1x 600 W

Technische eigenschappen

Spanning

| | |
|---------------------|-----------------|
| Netspanning via bus | 21 - 32 V |
| Ingangsspanning | 230 - 230 V |
| Systeemspanning | 30 V DC via bus |

Elektrische Stroom

| | |
|---|---------|
| Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht) | 2,30 mA |
|---|---------|

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 - 45 °C |
|---------------------|------------|

Aansluiting

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Doorsnede stijve geleider | 0.75 - 2.5 mm ² |

Uitrusting

| | |
|-------------------|----------|
| Aantal uitgangen | 1 |
| Vermogen led-lamp | 120 W |
| Type dimmer | Dimactor |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 4 |
|----------------|---|

Vermogen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Gloe- en halogeenlamp 230 V | 600 W |
| Vermogen gloeilamp | 600 - 600 W |
| Dimvermogen | 600 - 600 W |

Connectiviteit

| | |
|------------------------|--------------|
| Met bussysteem KNX RF | Nee |
| Type connector/stekker | Quickconnect |

Verlichting

| | |
|------------------------|-------------|
| Dimbare 230 V LED-lamp | 120 - 120 W |
|------------------------|-------------|

Instellingen

| | |
|--------------------------|-----|
| Ondersteunde instelmodus | ETS |
|--------------------------|-----|

Teksten

Technische wijzigingen voorbehouden

| | |
|---------------|---|
| Zekering | Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led) |
| Dimprincipe | Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar |
| Functie | Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar |
| Aansluitwijze | Met quickconnect-steekklemmen |
| Etikettering | Groot tekstveld |
| Beveiliging | Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbe- veiliging |