


## Potentiomètre DALI Tunable White avec bloc d'alimentation intégré



| Spécification   | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 2030 00 | -   | -              | -  | 4010337023470 |

### Caractéristiques

- Commutation et réglage de la luminosité pour les luminaires avec interface DALI.
- Réglage de la température de couleur pour les luminaires avec type d'appareil DALI 8 (type de couleur : température de couleur) pour Tunable White selon CEI 62386-209
- Alimentation en tension intégrée selon les spécifications DALI (DIN CEI 60926) pour 26 participants DALI.
- Branchement en parallèle de jusqu'à 4 potentiomètres DALI avec bloc d'alimentation intégré pour alimenter jusqu'à 104 participants DALI.
- La commande peut être effectuée en parallèle à partir de plusieurs points de commande. La communication s'effectue via Broadcast.
- Enregistrement de valeurs limites de température de couleur et d'une luminosité de base ou d'enclenchement.

### Caractéristiques techniques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Tension nominale:  | 230 V CA, 50/60 Hz     |
| Puissance absorbée:  | max. 2 W               |
| Tension nominale DALI:   | 16 V CC (type)         |
| Courant de sortie:   | max. 52 mA             |
| Nombre de participants DALI:   | max. 26                |
| Nombre de potentiomètres DALI commutables en parallèle avec bloc d'alimentation intégré: | max. 4                 |
| Réglage de température de couleur:   | 2000 à 10000 K         |
| Connexion 1 fil:   | 4 mm <sup>2</sup> max. |
| Profondeur de montage:   | 32 mm                  |
| Température ambiante:  | -5°C à +45°C           |

## Indications

- Lors de la sélection de l'alimentation en tension DALI, tenir compte du nombre de participants DALI et du potentiomètre DALI (vaut toujours comme 1 participant).
-