

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



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2030 00	1	168,73	02	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 d'encastrement:	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).

---