

Potentiomètre DALI Tunable White



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2020 00	-	-	-	4010337023463

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
- Pour produire une tension DALI, une alimentation en tension DALI ou un potentiomètre DALI avec bloc d'alimentation intégré est nécessaire, le tout devant répondre aux spécifications DALI (DIN CEI 60926).
- 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

Consommation de courant:	max. 2 mA
Réglage de température de couleur:	2000 à 10000 K
Connexion 1 fil:	4 mm ² 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).