

## Contrôleur basicDIM Wireless passive module G2 tridonic



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	Contrôleur
Alimentation	Secteur français	Fabricant	TRIDONIC
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Hauteur	15.3	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	58.2
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	16
packing largeur	17.7	packing longueur	22.7
packing poids	2.2	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-25 +60	Poids	0.22
Protocole	DALI	Série	Tridonic Advance
text_information	txt_nrne		

### Description

#### Description du produit

- NOUVEAU : lumDATA (élément DALI-2 251, 252 et 253)
- Convertisseur LED à courant constant, graduable, pour l'extérieur et pour l'encastrement de luminaires
- Plage de gradation 5 – 100 % (min. 10 mA)
- Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- Courant de sortie réglable entre 200 – 1.050 mA via NFC, DALI ou programmeur ready2mains
- Puissance de sortie max. 200 W
- Jusqu'à 94,5 % d'efficacité
- Plus petite puissance consommée en mode veille < 0,16 W
- Réf. 28003164 : Fabriqué en Europe, réf. 87500711 : Fabriqué en Chine.
- Durée de vie nominale max. de 100 000 heures et 8 ans de garantie