



# Configurateur MultiOne

## MULTIONE INTERFACE USB2 DALI

Les fabricants d'aujourd'hui sont en mesure de proposer des solutions d'éclairage parfaitement conçues, intelligentes et donc également adaptables aux besoins de demain. Les nouvelles unités d'appareillage configurables de Philips avec fonctions de contrôle intégrées permettent de programmer le comportement du luminaire afin de maximiser les économies d'énergie et de minimiser l'impact sur l'environnement. Le configurateur d'éclairage de Philips est le système intuitif unique permettant aux utilisateurs de configurer toutes les différentes fonctions dans chaque pilote programmable de Philips. Créer la correspondance parfaite pour l'application n'a jamais été aussi facile.

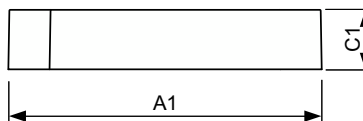
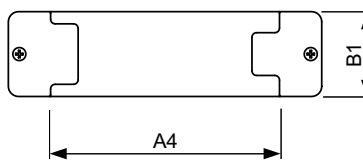
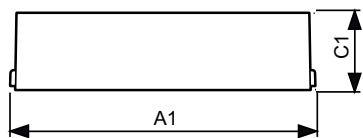
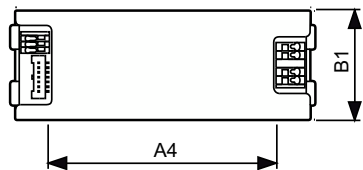
### Données du produit

Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	5 V	Poids net (pièce)	0.110 kg
Câblage		Approbation et application	
Type de connecteur bornes d'entrée	Mini USB (femelle)	Homologation	Marquage CE
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 250 (2 connexions en parallèle)	Gamme de températures ambiantes	0 °C à 50 °C
Section des câbles de sortie (max.)	1.5 mm <sup>2</sup>	Données du produit	
Section des câbles de sortie (min.)	0.2 mm <sup>2</sup>	Nom du produit de la commande	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Température		Nom de produit complet	MULTIONE INTERFACE USB2 DALI
Durée de vie à la température du produit (nom.)	65 °C	Code EOC	871829120946100
Température maximale du produit (max.)	65 °C	Code de commande	20946100
Température maximale du produit (nom.)	65 °C	Code 12NC	913700346703
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8718291209461

# Configurateur MultiOne

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291209478

## Schéma dimensionnel



Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170.0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170.0 mm	128 mm	46 mm

