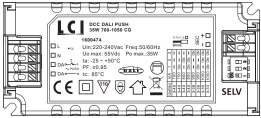


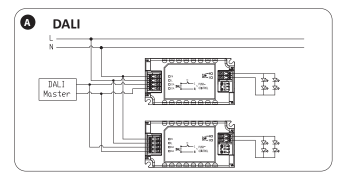
Lighting Components International 2 rue René Schickelé 67000 STRASBOURG France

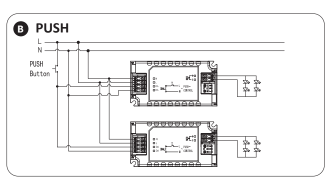
1600474 - DCC DALI PUSH 35W 700-1050 CG











Caractéristiques

- Sans scintillement pour toute la plage de gradation
- Puissance de veille inférieure à 0,5 W
- · Variation primaire avec bouton poussoir
- Interface DALI 2 intégrée DT6
- Protection : court circuit, surchauffe et surtension
- Courant de déclassement pour plus de température ambiante
- PUSH DIM avec fonction de mémoire

ON/OFF et description de la fonction DIM

- A. Appuyez brièvement sur l'interrupteur PUSH (0.1S-1S), le driver LED s'allumera ou s'éteindra.
- B. Gradation : appuyez sur l'interrupteur PUSH et maintenez-le enfoncé (1S-8S). Plage de gradation : 2-100%. C. Mémoire: la gradation PUSH a une fonction de mémoire de gradation.
- D. Synchronisation de la gradation : L'alimentation connectée au même interrupteur PUSH peut être synchronisé
- en appuyant sur le bouton PUSH et en le maintenant enfoncé pendant plus de 15s.
- E. Mode de gradation DALI : connectez l'alimentation au système DALI, il peut être
- grisé par l'hôte DALI. La plage de gradation est de 0 à 100 %.

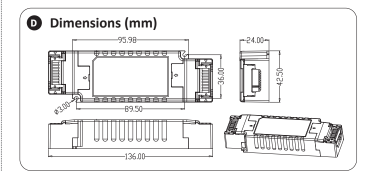
Questions nécessitant une attention

- 1. La chaîne de LED doit être connectée à la charge avant d'allumer l'alimentation d'entrée, sinon, la chaîne LED peut être endommagée.
- 2. Après la mise hors tension de l'entrée du driver LED, il y aura une tension résiduelle à la sortie, qui peut être maintenu pendant environ 3 minutes.

Réglage usine : 200mA

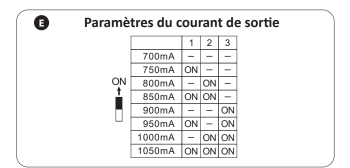
Attention : s'il vous plaît assurez-vous que le bon courant soitréglé avant d'allumer le driver !

© Dimensions (mm) 96.00 98.95.0 89.50



Spécification

Model	DCC DALI PUSH 35W 700-1050 CG	
Tension	220-240VA C,50/60Hz	
Courant	0.2 A (max)	
Puissance	41W (max)	
Température	-25°C~50°C	
Dimming	DALI & PUSH	
Tension de sortie	700mA 3-40VDC 2,1-28W 750mA 3-40VDC 2,3-30W 800mA 3-40VDC 2,6-34W 900mA 3-38VDC 2,6-34W 900mA 3-38VDC 2,7-34,2W 950mA 3-36VDC 2,9-34,2W 1000mA 3-35VDC 3-25W 1050mA 3-33VDC 3,2-34,7W	
Longueur de fil	300m Max.	
Protections anomalies	Protection contre les courts-circuits de sortie après redémarrage	
Protections surchauffes	Protection contre la surchauffe après redémarrage	
Normes EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61547, EN61000-3-3	
Normes DALI	IEC62386-102, IEC62386-207	
Normes de sécurité	EN61347-1EN61347-2-13	
Certifications	CE	
Dimensions	96*42.5*24or136*42.5*24mm	
Protection	IP20	



FAQ

Question	Cause	Solution	
	Câblage incorrect	Vérifier le câblage	
La lumière ne s'allume pas	Le driver a été éteint	Appuyez longuement sur le bouton poussoir	
Lumières ne se synchronisent pas	Appuyez rapidement sur l'interrupteur	Appuyez longuement sur le bouton poussoir pendant au moins 15s pour la resynchronisation. Éviter d'appuyer rapidement sur le bouton poussoir	