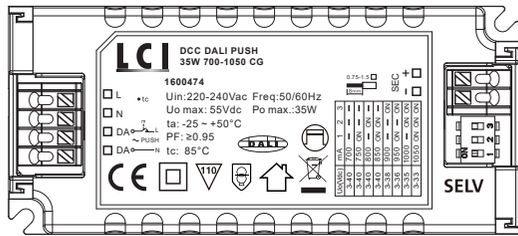




Lighting Components International
2 rue René Schickelé
67000 STRASBOURG
France

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 surs tension
- Courant de déclassement pour plus de température ambiante
- PUSH DIM avec fonction de mémoire

ON/OFF et description de la fonction DIM

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur PUSH (0.1S-1S), le driver LED s'allumera ou s'éteindra.
- Gradation : appuyez sur l'interrupteur PUSH et maintenez-le enfoncé (1S-8S). Plage de gradation : 2-100%.
- Mémoire: la gradation PUSH a une fonction de mémoire de gradation.
- 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.
- Mode de gradation DALI : connectez l'alimentation au système DALI, il peut être géré par l'hôte DALI. La plage de gradation est de 0 à 100 %.

Questions nécessitant une attention

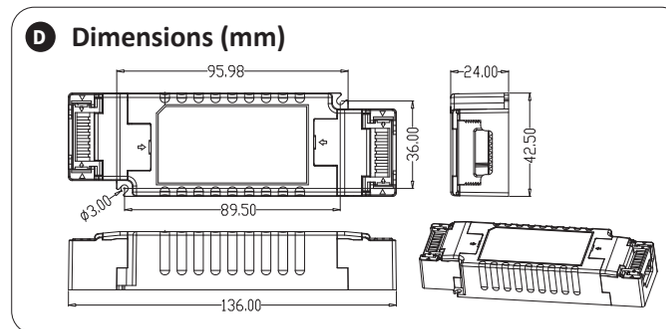
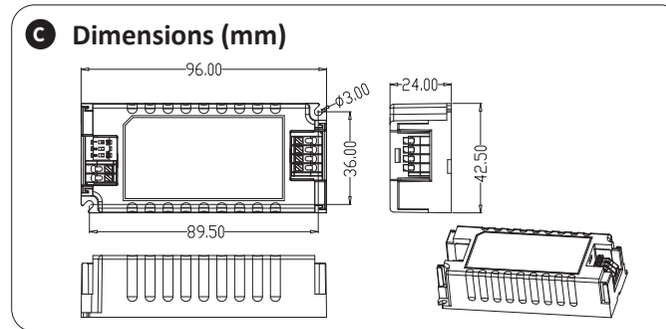
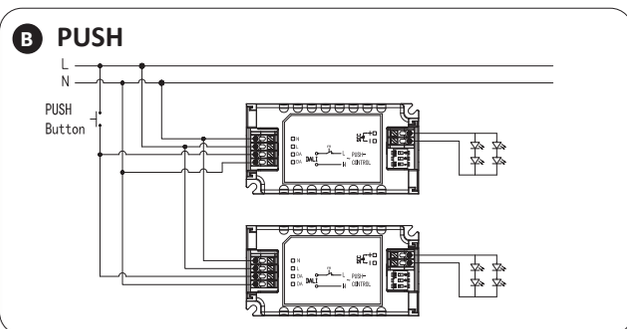
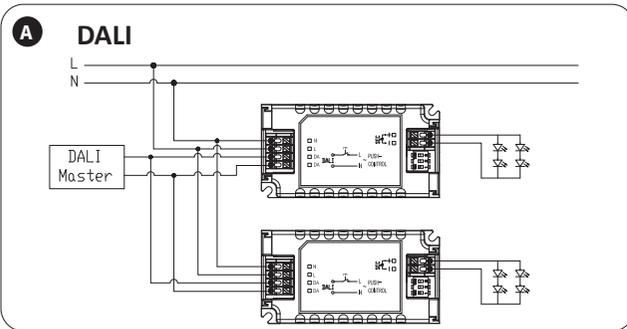
- La chaîne de LED doit être connectée à la charge avant d'allumer l'alimentation d'entrée, sinon, la chaîne LED peut être endommagée.
- Après la mise hors tension de l'entrée du driver LED, il y aura une tension résiduelle à la sortie, qui peut être maintenu pendant environ 3 minutes.

Réglage usine : 200mA

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

Spécification

Model	DCC DALI PUSH 35W 700-1050 CG		
Tension	220-240V A 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	2,4-32W
	850mA	3-40VDC	2,6-34W
	900mA	3-38VDC	2,7-34,2W
	950mA	3-36VDC	2,9-34,2W
Tension de sortie	1000mA	3-35VDC	3-35W
	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	IEC 62386-102, IEC 62386-207		
Normes de sécurité	EN61347-1 EN61347-2-13		
Certifications	CE		
Dimensions	96*42.5*24 or 136*42.5*24 mm		
Protection	IP20		



E Paramètres du courant de sortie

	1	2	3
700mA	-	-	-
750mA	ON	-	-
800mA	-	ON	-
850mA	ON	ON	-
900mA	-	-	ON
950mA	ON	-	ON
1000mA	-	ON	ON
1050mA	ON	ON	ON

ON ↑

FAQ

Question	Cause	Solution
La lumière ne s'allume pas	Câblage incorrect	Vérifier le câblage
	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