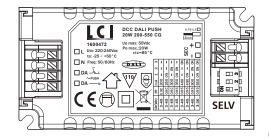


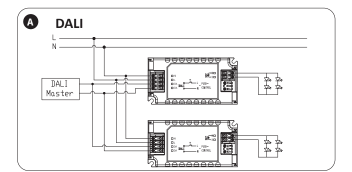
Lighting Components International 2 rue René Schickelé 67000 STRASBOURG France

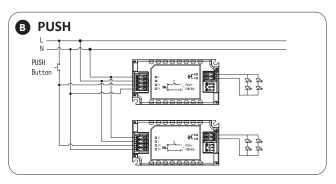
### 1600472 - DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG











# 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 %.

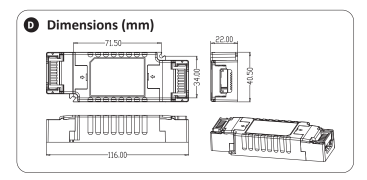
### Questions nécessitant une attention

- 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) 71.50 922.00 78.00



### **Spécification**

Model	DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG		
Tension	220-240VA C,50/60Hz		
Courant	0.12A ( max)		
Puissance	24W ( max)		
Température	-25°C~50°C		
Dimming	DALI & PUSH		
Tension de sortie	200mA 3-45VDC 0,6-9W 250mA 3-45VDC 0,8-11W 300mA 3-45VDC 0,9-13,5W 350mA 3-45VDC 1,1-15,8W 400mA 3-45VDC 1,2-18W 450mA 3-45VDC 1,4-20,3W 500mA 3-40VDC 1,5-20W 550mA 3-36VDC 1,7-19,8W		
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	EN61347-1EN61347-2-13		
Certifications	CE		
Dimensions	78*10.5*22or116*40.5*22mm		
Protection	IP20		

# Paramètres du courant de sortie

	Uo(Vdc)	PF	mΑ	1	2	3
	3-45	0.9C	200	_	_	_
	3-45	0.9C	250	ON	_	-
ΟN	3-45	0.9C	300	-	ON	-
	3-45	0.95	350	ON	ON	-
	3-45	0.95	400	-	-	O١
_	3-45	0.95	450	ON	_	O١
	3-40	0.95	500	_	ON	O١
	3-36	0.95	550	ON	ON	O١

### FAO

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				