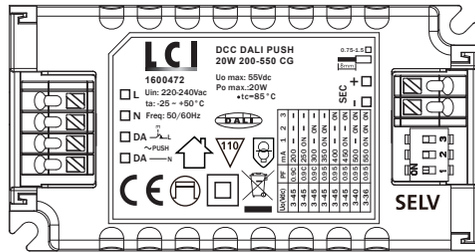




Lighting Components International  
2 rue René Schickelé  
67000 STRASBOURG  
France

## 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 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.

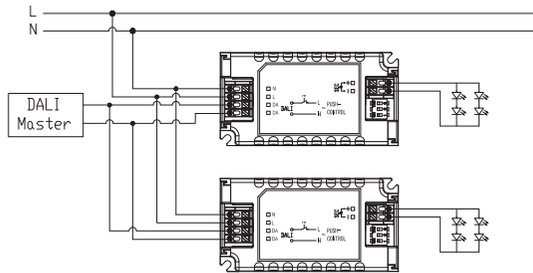
## Réglage usine : 200mA

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

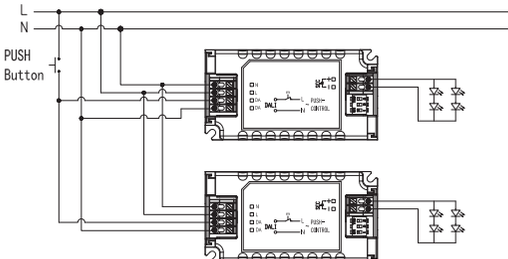
## Spécification

Model	DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG																								
Tension	220-240V A C, 50/60Hz																								
Courant	0.12A ( max)																								
Puissance	24W ( max)																								
Température	-25°C ~ 50°C																								
Dimming	DALI & PUSH																								
Tension de sortie	<table border="1"> <tr><td>200mA</td><td>3-45VDC</td><td>0,6-9W</td></tr> <tr><td>250mA</td><td>3-45VDC</td><td>0,8-11W</td></tr> <tr><td>300mA</td><td>3-45VDC</td><td>0,9-13,5W</td></tr> <tr><td>350mA</td><td>3-45VDC</td><td>1,1-15,8W</td></tr> <tr><td>400mA</td><td>3-45VDC</td><td>1,2-18W</td></tr> <tr><td>450mA</td><td>3-45VDC</td><td>1,4-20,3W</td></tr> <tr><td>500mA</td><td>3-40VDC</td><td>1,5-20W</td></tr> <tr><td>550mA</td><td>3-36VDC</td><td>1,7-19,8W</td></tr> </table>	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
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	IEC62386-102, IEC62386-207																								
Normes de sécurité	EN61347-1 EN61347-2-13																								
Certifications	CE																								
Dimensions	78*10.5*22 or 116*40.5*22mm																								
Protection	IP20																								

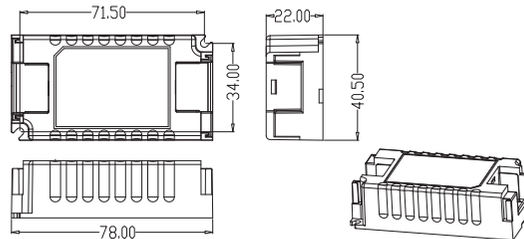
### A DALI



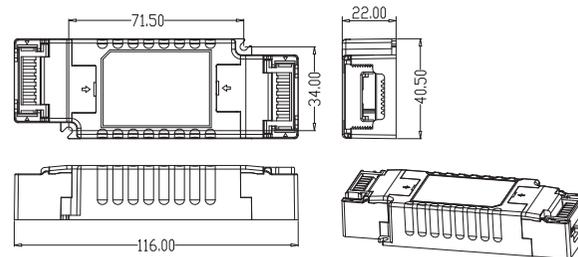
### B PUSH



### C Dimensions (mm)



### D Dimensions (mm)



### E

## Paramètres du courant de sortie

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