

Lighting Components International

LCI - 2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - France Tél.: +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax: +33 (0)3 88 36 74 58 contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com





Appli LCI NF0 pour Apple

1780210- DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 45W 500-1400mA

CE PROHS (FREE SELV [] [] X

Important: lire toutes les instructions avant installation

Fonctions



Caractéristiques produit

	Canaux LED	2								
	Courant	500 - 1400 mA via les réglages NFC. Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA.								
		500 mA	500 mA 550 mA 600 mA 650 mA 7							
Sortie	Tension DC	6 - 54 V	6 - 54 V	6 - 54 V	6 - 54 V	6 - 54 V				
	Courant	750 mA	800 mA	850 mA	900 mA	950 mA				
	Tension DC	6 - 54 V	6 - 54 V	6 - 53 V	6 - 50 V	6 - 47 V				
	Courant	1000 mA	1050 mA	1100 mA	1150 mA	1200 mA				
	Tension DC	6 - 45 V	6 - 43 V	6 - 41 V	6 - 39 V	6 - 38 V				
	Courant	1250 mA	1300 mA	1350 mA	1400 mA					
	Tension DC	6 - 36 V	6 - 35 V	6 - 33 V	6 - 32 V					
	Précision du courant	± 3 % (± 1% @ certaines puissances) @ pleine puissance								
	Puissance	45 W								
	Plage de tension	200 - 240 VAC / 176 - 280 VDC								
	Plage de fréquence	0/50/60 Hz								
	Facteur de puissance	> 0,95 @ 230 VAC, pleine puissance								
	Distorsion harmonique totale (TDH)	TDH ≤ 10 % (@ 230 VAC, pleine puissance)								
Entrée	Efficacité	> 89 % @ 230 VAC, pleine puissance								
	Courant AC	0,25 A @ 230 VAC								
	Courant d'appel	Max. 8,56 A @ 230 VAC ; 88 μs								
	Courant de fuite	< 5 mA / 230 VAC								
	Consommation en veille	< 0,5 W								
	Anti-surtension	L-N:2KV								

		. 1					
Contrôle	Interface de variation	DALI DT8 (consommation DALI < 2 mA) / Push AC					
	Plage de variation	0,01 % - 100 % @ courant max.					
Controle	Méthode de variation	Amplitude / Variation CCR					
	Courbe de variation	Linéaire / Logarithmique en option					
	Court-circuit	Oui, avec récupération automatique après correctior de l'erreur					
Protection	Surintensité	Oui, avec récupération automatique après correction de l'erreur					
	Surchauffe	Oui, avec récupération automatique une fois la température baissée					
	Température de fonctionnement (Ta)	-25 °C à +45 °C					
Environnement	Température max. du boîtier (Tc)	Tc = +85 °C (Ta = +45 °C)					
Environnement	Humidité en fonctionnement	10 % - 95 % humidité relative sans condensation					
	Température de stockage et humidité	-40 °C à +80 °C, 10 % - 95 %					
	Standards de sécurité	EN61347-1 ; EN6347-2-13					
	Tension de tenue	I/P-O/P:3.75KVAC					
Sécurité et CEM	Résistance d'isolement	I/P-O/P : 100M Ohms / 500 VDC / 25°C / 70% humidité relative					
	Emission CEM	EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3					
	Immunité CEM	EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11					
Autres	Moyenne de temps de bon fonctionnement	191 350 h, MIL-HDBK-217F @ 230 VAC pleine puissance et 25 °C de température ambiante					
	Dimensions	28 x 45 x 145 (h x l x L)					

- En conformité avec les normes IEC62386-101:2014; IEC62386-102:2014; IEC62386-207 Ed2; IEC62386-209:2011.
- Tous les composants intégrant ce driver sont conformes DALI2. Appareil DALI DT8.
- Driver LED dimmable. Puissance max. de sortie: 45 W.
- Courant réglable entre 500 mA et 1400 mA par NFC via l'application LCI NFC. Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA.
- Adresses DALI, groupes et scènes réglables via l'application LCI NFC.
- Driver de classe II. Boîtier plastique entièrement isolé.
- Efficacité et facteur de puissance élevés.
- Pour allumer / éteindre et faire varier les appareils d'éclairage LED CW-WW.
- Amplitude et variation CCR.
- Compatible avec les DALI masters universels qui supportent les commandes DT8.
- Fonction de rapport d'erreurs.
- IP20. Convient à une utilisation en intérieur.

Sécurité et avertissements

- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité

Fonctionnement

Avec DALI Master 1. Adresse DALI

1 adresse DALI pour 2 canaux de sortie est attribuée automatiquement par le contrôleur DALI Master. Se référer aux manuels d'utilisation des DALI Masters compatibles pour un fonctionnement spécifique.

Avec les appareils programmables par NFC

- 1) Câbler selon le schéma de câblage et alimenter le système DALI.
- 2) Nous vous recommandons de régler les paramètres sans alimenter les appareils DALI.
- 3) S'assurer que votre téléphone dispose de la fonction NFC et l'activer.

Fonctionnement avec l'application LCI NFC

Étape 1 : télécharger l'application LCI NFC (rechercher l'application sur l'App Store ou Google Play en tapant «LCI NFC»).

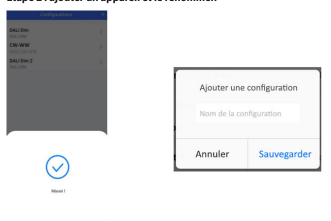
Ouvrir l'application.



Remarques: 1) S'assurer que la fonction NFC est activée sur le téléphone ou la tablette.

- 2) S'assurer que le capteur NFC de votre téléphone capte bien le NFC du produit.
- 3) Ne pas alimenter l'appareil avant le réglage.
- 4) Si l'application «LCI NFC» est introuvable, nous contacter.

Étape 2 : ajouter un appareil et le renommer.





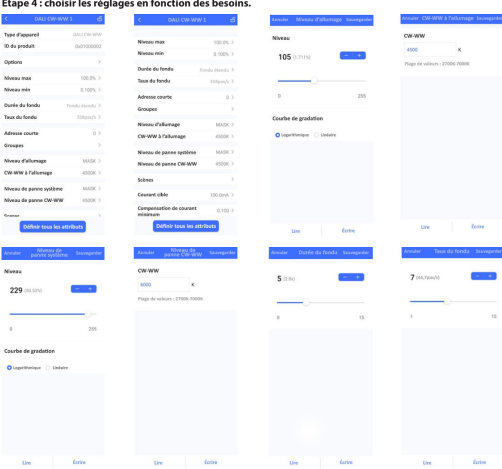
Étape 3 : déverrouiller l'appareil et rentrer les paramètres sur la page de configuration.

		то разы		3		
/W 1 💍 💍		<	W 1 🗗		<	Options
DALI CW-WW	 Verrouillé	Niveau may	100.0%	Déverrouillé	0	Niveau max Niveau min
0x01000002						Niveau min
100.0%					•	Durée du fondu Taux du fondu
0.100%						210000000000000000000000000000000000000
Fondu étendu					•	Adresse courte Groupes
358pas/s		Adresse courte	0 >			
0		Groupes		0	Niveau d'allumage CW-WW à l'allumage	
		Niveau d'allumage	MASK >			
MASK		CW-WW à l'allumage	4500K >		0	Niveau de panne système Niveau de panne CW-WW
		Niveau de panne système	MASK >			
4500K		Niveau de panne CW-WW	4500K >		0	Scènes
MASK						
4500K		Scènes	>			Courant cible
		Courant cible	100.0mA >		0	Compensation de courant mini
100.0mA		Compensation de courant minimum	0.100 >			
ttributs		Définir tous les a	attributs			out désélectionner Tout sélect
	DALI CW-WW 0x01000002 100.0% 0.100% Fondu étendu 358pas/s 0 MASK 4500K MASK 4500K	DALI CW-WW 0x01000002 Verrouillé 0x01000002 100.0% 0.100% Fondu étendu 358pas/s 0 MASK 4500K MASK 4500K	DALI CW-WW 0x01000002 Verrouillé Niveau max Niveau min 100.0% Durée du fondu Taux du fondu Taux du fondu Adresse courte Groupes Niveau d'allumage CW-WW à l'allumage CW-WW à l'allumage Niveau de panne système Niveau de panne CW-WW A500K MASK A500K Courant cible Compensation de courant minimum	Niveau max 100.0%	DALI CW-WW Corporation C	DALI CW-WW Ox01000002 Verrouillé Niveau max 100.0% Déverrouillé Niveau min 0.100%

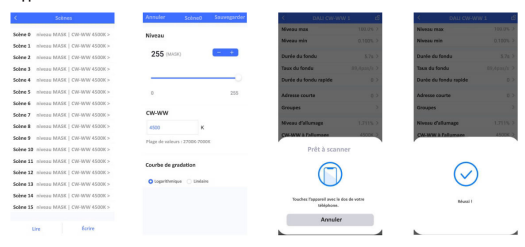
Remarques: 1) Déverrouiller d'abord l'appareil et faire les réglages ensuite.

2) Ce n'est qu'une fois dans la fonction choisie que les paramètres de cette dernière s'affichent.

Étape 4 : choisir les réglages en fonction des besoins.



Étape 5 : une fois les réglages effectués, enregistrer la configuration, l'appliquer à l'appareil et alimenter l'appareil.

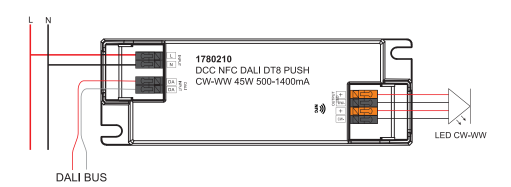


Conseils

- 1) Pour paramétrer le driver grâce à la fonction NFC, ce dernier ne nécessite pas d'être alimenté.
- 2) De nombreuses fonctions peuvent être paramétrées via NFC. Il appartient à l'utilisateur de choisir les paramètres qu'il souhaite régler.

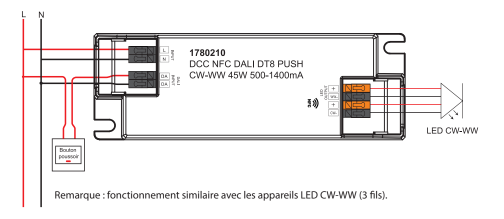
Schémas de câblage

1. Avec DALI bus



Remarque: fonctionnement similaire avec les appareils LED CW-WW (3 fils).

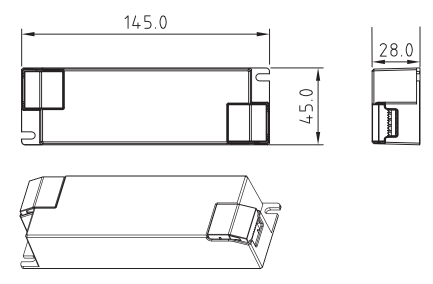
Avec variateur PUSH



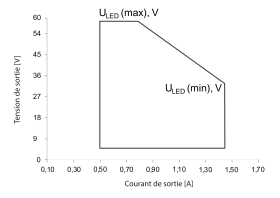
Fonction PUSH

- 1) Appuyer brièvement sur le bouton poussoir pour allumer / éteindre les lumières.
- 2) Maintenir le bouton poussoir enfoncé pour augmenter et diminuer l'intensité lumineuse au niveau souhaité et relâcher-le, puis répéter l'opération pour régler l'intensité lumineuse dans la direction opposée. La plage de gradation est de 1 % à 100 %.
- 3) Double-cliquer sur le bouton poussoir pour changer de mode (mode luminosité ou CW-WW)
- 4) Une fois en mode CW-WW, maintenir le bouton poussoir enfoncé pour changer la température de couleur.

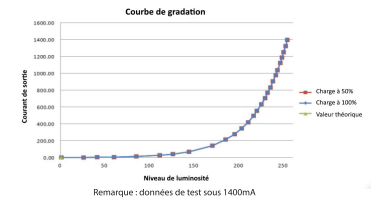
Dimensions



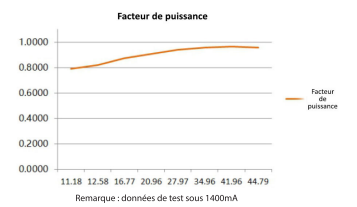
Fenêtre de fonctionnement

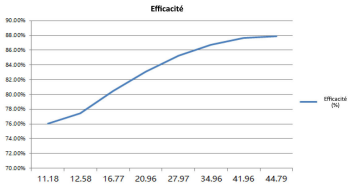


Courbe de gradation



Performances du driver





Remarque : données de test sous 1400mA

Quantité de charge par MCB (disjoncteur miniature)

T (ms)

I (A)

Ipeak

Δt

Ipeak	Twidth	Quantité maximale de drivers LED par MCB														
		B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
8,56 A	88 μ	17	22	28	35	43	28	36	44	56	70	32	41	51	64	80

Remarques:

- 1) Ces paramètres MCB sont basés sur les disjoncteurs de la série ABB S200.
- 2) Des différences de nombre de drivers peuvent survenir en fonction des MCB choisis.
- 3) Ne pas dépasser les quantités mentionnées ci-dessus lors de l'installation sur site. La quantité de charge spécifique sera dépendante de l'installation.
- 4) Lorsque la température de l'environnement d'installation des MCBs dépasse 30 °C ou lorsque plusieurs MCB sont installés côte à côte, le nombre de drivers devra être réduit et nécessitera un nouveau calcul.
- 5) Il est fortement recommandé d'utiliser les MCB de type C avec un éclairage LED.

Remarque: manuel soumis à changement sans avertissement préable. Nous contacter pour toute question.