ALIMENTATION DALI - PUSH DIM























Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência	BL09302002
Tension nominale/ Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	230VAC 50Hz
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	Réglable de 10 à 30W
Type-Longueur de câble / Tipo-Longitud del cable / Tipo-Lunghezza del cavo / Tipo-Comprimento do cabo	Fiche jack + connecteur secteur avec DALI / jack plug + 230V connector with DALI
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP20
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	103X68X30
Fonctions dimmable	DALI + Push Dim
Recouvrable / can be cover or not	NO
Consommation en veille / Standby power input	< 0.5W
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 500000 h
Cycles de commutation / Ciclos de conmutación / Cicli di accensione / Ciclos de comutação	
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0.95
Protocole DALI	DALI 2 DT6
Référence produit	BK-DEL030-B0800Ad
Plage de température d'utilisation / Operating temperature	Ta = -20 +45°C

WARNING



L'installation doit être réalisée par un professionel qualifié Veuillez couper l'alimentation générale afin d'éviter les risques d'électrocutions Veuillez vous assurer de la bonne tension du réseau Please make sure to turn the power off before installation Terminal block not included, installation and maintenance must be performed by qualified person PLease make sure the lamp is working with the correct input voltage





L'alimentation fournie avec le luminaire doit être présente pour la récupération des connecteurs. L'alimentation doit être installé par un électricien professionnel.

Produit adapté pour une utilisation intérieur et à l'abri de l'humidité.

Câblage de l'alimentation (driver):

- 1. Démonter les deux câbles connecteurs de l'alimentation à remplacer (connecteur coté 230VAC et connecteur coté LED).
- 2. Câble connecteur 230V, brancher le fil BLEU sur la borne ACN et le fil MARRON sur la borne ACL.
- 3. Câble connecteur LED, brancher le fil ROUGE sur la borne LED+ et le fil NOIR sur la borne LED-.

Câblage du DALI ou PUSH DIM:

Voir les schémas au dos de la notice

Configuration du driver par rapport à la puissance souhaitée :

ATTENTION : Se tromper peut endommager le produit, bien vérifier que le courant sélectionné correspond à la bonne puissance du produit.

Pour procéder aux réglages sur le driver dimmable, relever le courant de sortie en mA de l'alimentation originelle notée "output current" ou "I rated". La configuration se fait via le commutateur DIP (module rouge) placé sur le driver.

Voir exemples ci-dessous

Pour driver en DALI ou PUSH DIM

- Downlight LED 18W est alimenté par un driver avec un courant de sortie de 450mA, réglage des switch ON-ON-ON-OFF sur le driver
- Dalle LED 24W est alimentée par un driver avec un courant de sortie de 600mA, réglage des switch OFF-OFF-ON-OFF sur le driver

ATTENTION: la position des switch de réglage est donnée à titre indicatif: bien vérifier sur le tableau "switching selection sheet" imprimé sur le driver.

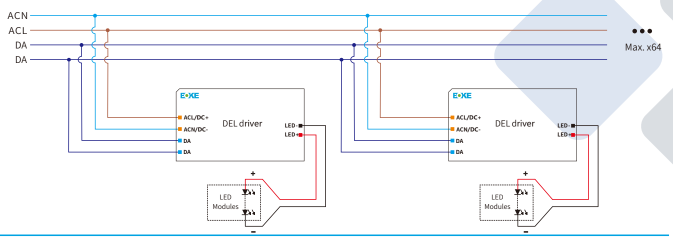




10-2023



DALI : Schéma de cablage / Wiring diagram



PUSH DIM : Schéma de cablage / Wiring diagram

