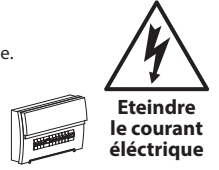


Modèle: ALPMCMDIMD4

Alimentation LED gradable
MultiDim 40W max
Multi-courant 700-1050mA

Instructions de sécurité importantes

1. Couper le courant électrique avant toute installation.
2. Allumer seulement après l'installation complète et la vérification du circuit électrique effectuée.
3. Installation et maintenance uniquement par un électricien professionnel dans le respect des règles de sécurité et normes en vigueur.
4. Prière de suivre les recommandations: un mauvais câblage peut endommager l'appareil.
5. Ne pas démonter ou apporter de modifications au produit.
6. Le secondaire doit être connecté avant la mise sous tension.



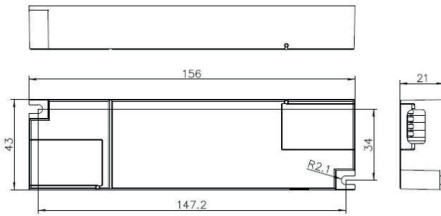
Manuel d'installation

Réglage des courants (position des commutateurs)

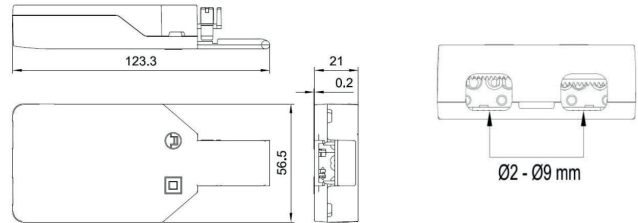
1	2	3	Irated (mA)	Prated (W)	Uoutput (V _{DC})
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	700	29.4	6-42
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	750	31.5	6-42
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	800	33.6	6-42
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	850	35.7	6-42
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	900	37.8	6-42
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	950	39.9	6-42
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000	40	6-40
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1050	39.9	6-38

1. Lire attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.
2. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
3. les variations DALI et Push-DIM ne peuvent pas fonctionner en même temps.
4. L'alimentation dissipe de la chaleur, il est recommandé de l'installer dans un environnement sec et bien aéré.
5. Vérifier que la tension et le courant de fonctionnement du luminaire correspondent aux valeurs de l'alimentation.
6. Fils d'alimentation recommandés entre 0.75 à 2.5mm² (entrée) et 0.5 à 1.5mm² (sortie).
7. Ne pas démonter ou modifier l'appareil.
8. Vérification de la compatibilité de cette alimentation avec le produit LED à alimenter impérative.

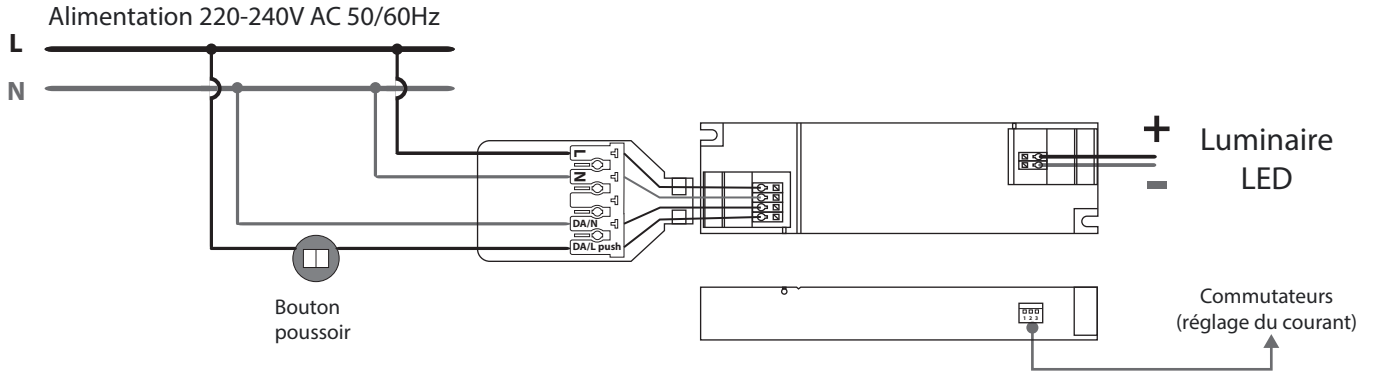
SCHEMA DE L'ALIMENTATION



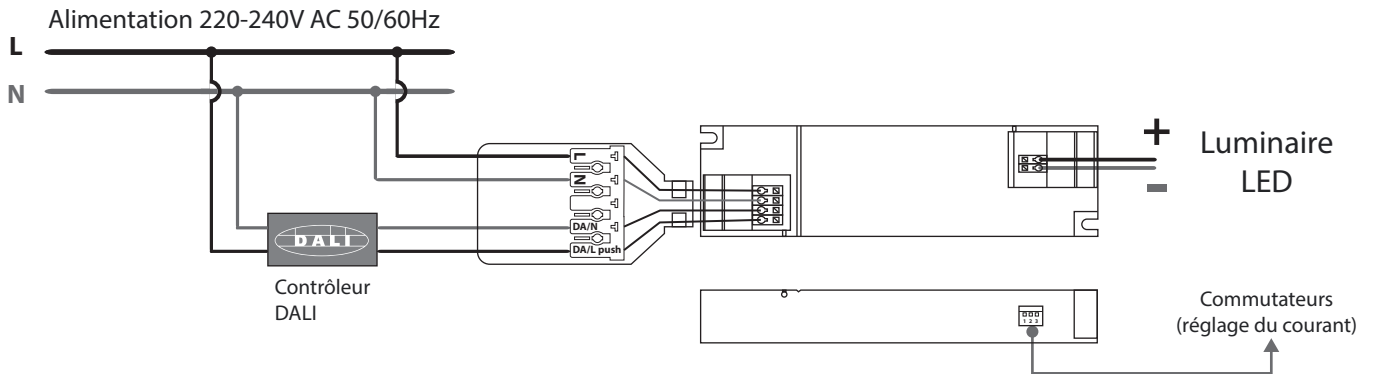
SCHEMA DU CONNECTEUR RAPIDE



SCHEMA DE BRANCHEMENT (variation Push-dim)



SCHEMA DE BRANCHEMENT (variation DALI)



Nous déclinons toutes responsabilités en cas de mauvaise utilisation de ce produit.
 Ne pas installer un produit détérioré.
 Ne pas apporter de modifications au produit.
 Conserver cette notice pour toute consultation ultérieure.
 Schémas et photos non contractuels.

