



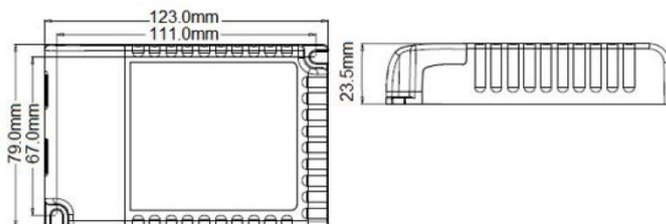
FICHE TECHNIQUE

Alimentation LED gradable 40W (max)

Multifonction à courant constant

CARACTÉRISTIQUES :

- * Plusieurs sélections de courant de sortie via des commutateurs (500-1050mA)
- * Gradable en DALI (DALI2)
- * Gradable en 1-10 V
- * Gradable par bouton poussoir PUSH DIM
- * Anti-scintillement
- * Connectique rapide
- * Protection contre les surtensions avec redémarrage automatique
- * Extinction, si court-circuit en sortie avec redémarrage automatique
- * Protection anti-surchauffe
- * Alimentation indépendante IP20 Classe II
- * Isolation équivalente SELV
- * Fonction de synchronisation jusqu'à 15 alimentations



Compatible avec :

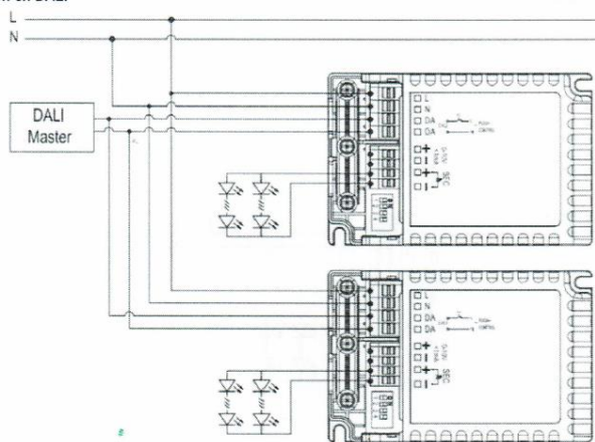


Dalle LED

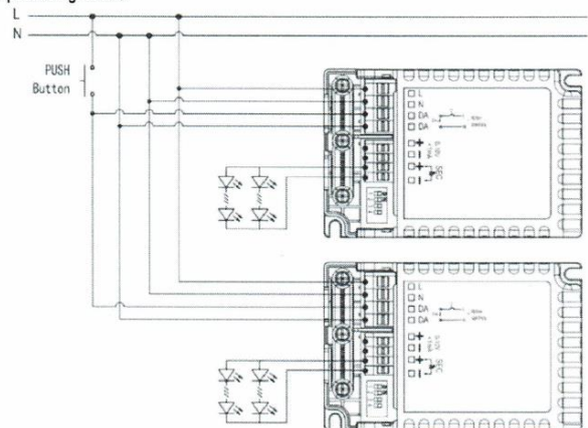
Variation sur une dalle LED :

Alimentation LED Gradable 40W (max)

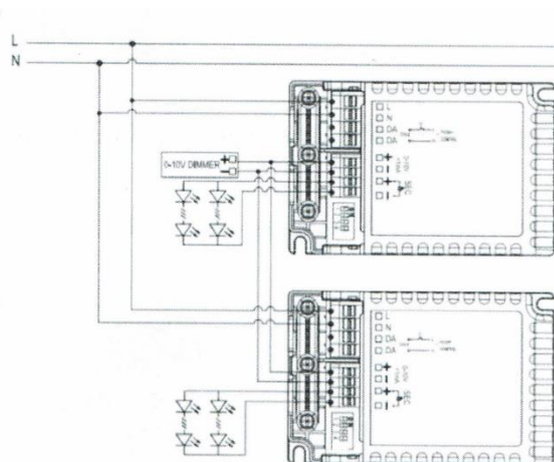
Gradation en DALI



Bouton poussoir gradable



Gradation en 1-10V



Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance maximale	Puissance d'entrée maximum	Courant d'entrée maximum	Facteur de puissance	Efficacité
500mA	9-58Vdc	29W	34W	156mA	0.95	85%
550mA	9-58Vdc	31.9W	38W	172mA	0.95	85%
600mA	9-58Vdc	34.8W	41W	187mA	0.95	85%
650mA	9-58Vdc	37.7W	44W	203mA	0.95	85%
700mA	9-58Vdc	40.6W	48W	219mA	0.95	85%
750mA	9-53Vdc	39.7W	47W	214mA	0.95	85%
800mA	9-50Vdc	40W	47W	215mA	0.95	85%
850mA	9-47Vdc	40W	47W	215mA	0.95	85%
900mA	9-45Vdc	40.5W	48W	218mA	0.95	85%
950mA	9-42Vdc	40W	47W	215mA	0.95	85%
1000mA	9-40Vdc	40W	47W	215mA	0.95	85%
1050mA	9-38Vdc	40W	47W	215mA	0.95	85%



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED gradable 40W (max)

Spécifications	
Référence	81044430
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection	Classe II / IP20 / Alimentation indépendant
Charge maximale	40W
Tension de sortie	9-58Vdc
Courant de sortie	500-1050mA
Puissance d'entrée maximum	48W (<0.5W stand-by)
Courant d'entrée maximum	220 mA
Mode de gradation	DALI (300m max), 1-10V (0-10V) (20m max), Bouton poussoir (15ml maxi)
Facteur de puissance	0.95
Courant d'appel	15A (max)
Temps d'impulsion d'appel	100 microsecondes
Dimensions L x l x H	103mm x 79mm x 23.8 mm
Connexion d'entrée	Bornes push-fit 0.75-1.5mm ²
Connexion de sortie	Bornes push-fit 0.75-1.5mm ²
Température maximale du boîtier	85°C
Température ambiante	-20 à 50°C
Courant de fuite 3KVac	<0.5 mA
Temps d'allumage	≤ 1 seconde

Paramètres actuels de sortie				
Commutateur DIP	1	2	3	4
1050 mA	ON	ON	ON	ON
1000 mA	-	ON	ON	ON
950 mA	ON	-	ON	ON
900 mA	-	-	ON	ON
850 mA	ON	ON	ON	-
800 mA	-	ON	ON	-
750 mA	ON	-	ON	-
700 mA	-	-	ON	-
650 mA	ON	ON	-	-
600 mA	-	ON	-	-
550 mA	ON	-	-	-
500 mA	-	-	-	-

