



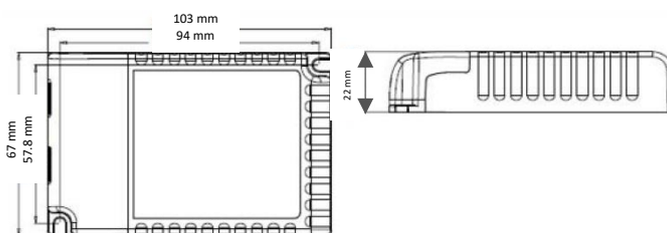
FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED gradable 30W (max)

Multifonction à courant constant

CARACTÉRISTIQUES :

- * Plusieurs sélections de courant de sortie via des commutateurs (300-900mA)
- * Gradable en DALI
- * Gradable en 1-10 V (0 - 10V)
- * 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



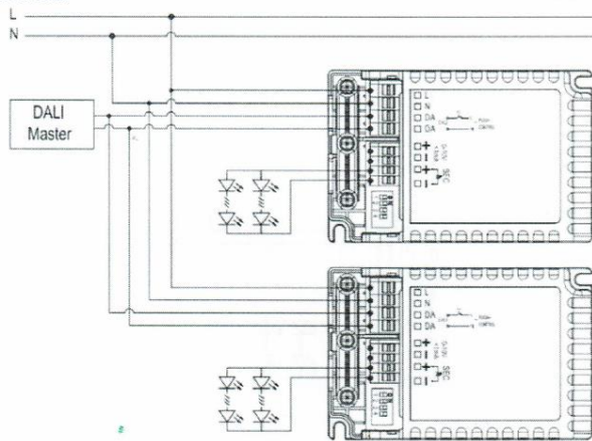
Compatible avec :



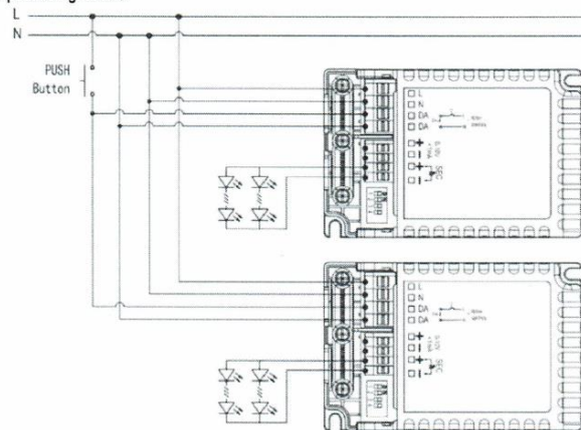
Downlights Dimmable

Alimentation LED Gradable 30W (max)

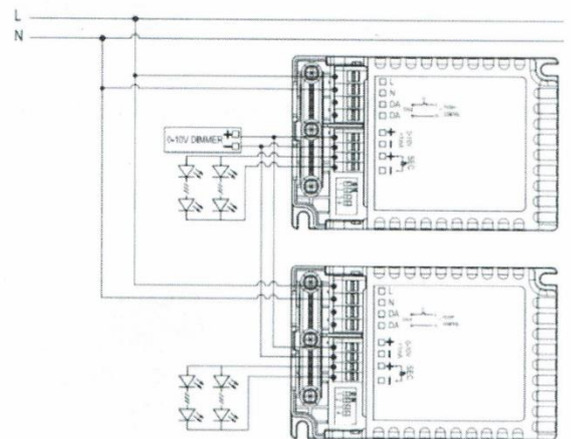
Gradation en DALI



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
300mA	9-58Vdc	17.4W	20W	94mA	0.95	85%
350mA	9-58Vdc	20.3W	24W	109mA	0.95	85%
400mA	9-58Vdc	23.2W	27W	125mA	0.95	85%
450mA	9-58Vdc	26.1W	31W	141mA	0.95	85%
500mA	9-58Vdc	29.0W	34W	156mA	0.95	85%
550mA	9-55Vdc	30.2W	36W	163mA	0.95	85%
600mA	9-50Vdc	30.0W	35W	162mA	0.95	85%
650mA	9-46Vdc	30.0W	35W	162mA	0.95	85%
700mA	9-42Vdc	29.4W	35W	158mA	0.95	85%
750mA	9-40Vdc	30.0W	35W	162mA	0.95	85%
800mA	9-38Vdc	30.4W	36W	164mA	0.95	85%
850mA	9-35Vdc	29.7W	35W	160mA	0.95	85%
900mA	9-34Vdc	30.6W	36W	165mA	0.95	85%



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED gradable 30W (max)

Spécifications	
Référence	81061300
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection	Classe II / IP20 / Alimentation indépendant
Charge maximale	30W
Tension de sortie	9-58Vdc
Courant de sortie	300-900mA
Puissance d'entrée maximum	35W (<0.5W stand-by)
Courant d'entrée maximum	160 mA
Mode de gradation	DALI (300m max), 1-10V (0-10V) (20m max), Bouton poussoir (20m max)
Facteur de puissance	0.95
Courant d'appel	8A (max)
Temps d'impulsion d'appel	50 microsecondes
Dimensions L x l x H	103mm x 67mm x 22 mm
Connexion d'entrée	Bornes push-fit 0.75-1.5mm ²
Connexion de sortie	Bornes push-fit 0.75-1.0mm 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
900 mA	ON	ON	ON	ON
850 mA	-	ON	ON	ON
800 mA	ON	-	ON	ON
750 mA	-	-	ON	ON
700 mA	ON	ON	-	ON
650 mA	ON	ON	ON	-
600 mA	-	ON	ON	-
550 mA	ON	-	ON	-
500 mA	-	-	ON	-
450 mA	ON	ON	-	-
400 mA	-	ON	-	-
350 mA	ON	-	-	-
300 mA	-	-	-	-

