

LED I-Panel drivers

# 40000522

EAN: 8720604740219

### ALTERNATIVE AUX LUMINAIRES FLUORESCENTS ENCASTRÉS TRADITIONNELS

Les alimentations LED Prolumia sont livrables aussi bien pour les applications intérieures que pour les applications extérieures (étanches). Grâce au format relativement minc, les alimentations LED peuvent parfaitement être dissimulées sous une planchet, dans une armoire ou derrière un mur.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Modèle	Dynamique	Tension de sortie	2 44 volt
Adapté à un usage extérieur	✗	Courant de sortie	1250 1250 milliampère
Réglage 0-10 V	✗	Puissance de sortie	55 55 watt
Réglage 1-10 V	✓	Longueur	127 millimètre
Réglage DALI	✓	Largeur	75 millimètre
Réglage DSI	✗	Hauteur	30 millimètre
Réglage DMW	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		
Réglage phase descendante	✗		
Réglage phase ascendante	✗		
Réglage programmable	✗		
Réglage RF	✗		
Réglage Sine Wave Reduction	✗		
Réglage Touch and Dim	✗		
Réglage Zigbee	✗		
Réglage avec bouton-poussoir	✓		
Régulation constante du flux lumineux	✗		
Sans fonction de réglage	✗		
Boîtier	Boîtier en plastique		
Adapté à un courant constant	✓		
Adapté à une tension constante	✗		
Adapté à une tension continue (côté primaire)	✗		
Classe de protection (IP)	IP20		
Classe de protection	II		
Commande via Bluetooth	✗		

## Alimentations LED

LED I-Panel drivers

# 40000522

EAN: 8720604740219

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Compatible avec Apple HomeKit	×
Compatible avec Google Assistant	×
Compatible avec Amazon Alexa	×
Compatible avec Casambi	×
Compatible IFTTT	×