

LED I-Panel drivers

# 40000513

EAN: 8720604740189

### ALTERNATIVE AUX LUMINAIRES FLUORESCENTS ENCASTRÉS TRADITIONNELS

La série LED I-Panel est une bonne alternative aux armatures fluorescentes traditionnelles encastrées. Les lignes sobres et la hauteur minimale procurent un caractère moderne et intemporel. Grâce aux divers types de montage, (montage encastré, montage en applique et montage suspendu) la série LED I-Panel a un vaste domaine d'applications.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Modèle	Statique	Tension de sortie	25 40 volt
Adapté à un usage extérieur	✗	Courant de sortie	540 540 milliampère
Réglage 0-10 V	✗	Puissance de sortie	25 25 watt
Réglage 1-10 V	✗	Longueur	138 millimètre
Réglage DALI	✗	Largeur	42 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	✗		

## LED I-Panel

LED I-Panel drivers

# 40000513

EAN: 8720604740189

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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