

LED I-Panel drivers

40000515

EAN: 8720604740202

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	1800 3000 milliampère
Réglage 0-10 V	✗	Puissance de sortie	100 100 watt
Réglage 1-10 V	✗	Longueur	157 millimètre
Réglage DALI	✗	Largeur	68 millimètre
Réglage DSI	✗	Hauteur	39 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 métallique		
Adapté à un courant constant	✓		
Adapté à une tension constante	✗		
Adapté à une tension continue (côté primaire)	✗		
Classe de protection (IP)	IP65		
Classe de protection	I		
Commande via Bluetooth	✗		

LED I-Panel

LED I-Panel drivers

40000515

EAN: 8720604740202

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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