

LED I-Panel drivers

40000516

EAN: 8719689122249

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	28 40 volt
Adapté à un usage extérieur	✗	Courant de sortie	1050 1050 milliampère
Réglage 0-10 V	✗	Puissance de sortie	42 42 watt
Réglage 1-10 V	✗	Longueur	140 millimètre
Réglage DALI	✗	Largeur	45 millimètre
Réglage DMW	✗	Hauteur	30 millimètre
Réglage DSI	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage phase descendante	✗		
Réglage phase ascendante	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage programmable	✗		
Réglage RF	✗		
Réglage Sine Wave Reduction	✗		
Réglage Touch and Dim	✗		
Réglage avec bouton-poussoir	✗		
Réglage Zigbee	✗		
Sans fonction de réglage	✓		
Régulation constante du flux lumineux	✗		
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

40000516

EAN: 8719689122249

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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