

LED I-Panel PAGE 1/2

LED I-Panel drivers

40000524 EAN: 8720604740233

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	Dynamique	Tension de sortie
Adapté à un usage extérieur	*	Courant de sortie
Réglage 0-10 V	*	Puissance de sortie
Réglage 1-10 V	✓	Longueur
Réglage DALI	×	Largeur
Réglage DSI	×	Hauteur
Réglage DMW	×	ridatour
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	×	

42|60 volt 250|600 milliampère

14|22 watt

103 millimètre 66 millimètre

22 millimètre



LED I-Panel PAGE 2/2

LED I-Panel drivers

40000524

EAN: 8720604740233

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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