

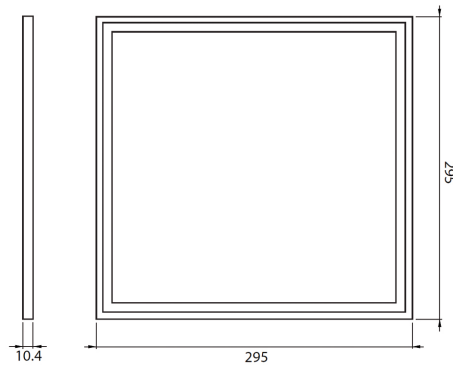
LED I-Panel 295x295 mm

# 40007906

EAN: 8719689122010

### 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

Adapté à un montage mural	✗	Courant nominal à LED à courant constant	380 420 milliampère
Montage mural	✗	Courant nominal	400 400 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage au plafond	✓	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Adapté à un montage encastré	✓	Puissance du système	11 watt
Adapté à un montage en saillie	✗	Efficacité lumineuse	85 lumen/watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Flux lumineux efficace	935 lumen
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,9
Avec source lumineuse	✓	Largeur	295 millimètre
Douille	Autre	Hauteur/profondeur	10,4 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Longueur	295 millimètre
Protection de surface du boîtier	Laqué	Longueur d'encastrement	295 millimètre
Couleur du boîtier	Blanc	Largeur de montage	295 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Hauteur/profondeur d'encastrement	10,4 millimètre
Finition de la grille	Sans	Distorsion harmonique (THD)	0,2
Type de tension	CA	Unified Glare Ratio (UGR)	19
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✗		
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✓		
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		

## LED I-Panel

LED I-Panel 295x295 mm

# 40007906

EAN: 8719689122010

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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	✗
Sans fonction de réglage	✗
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✓
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP52
Classe de protection (NEMA)	1
Classe de protection	II
Adapté aux lampes de secours	✗
Alimentation de secours intégrée	✗
Avec détecteur de mouvement	✗
Avec capteur de lumière	✗
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗
Avec grilles d'aération	✗
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Fiche plate (expired)
Commande via Bluetooth	✗