

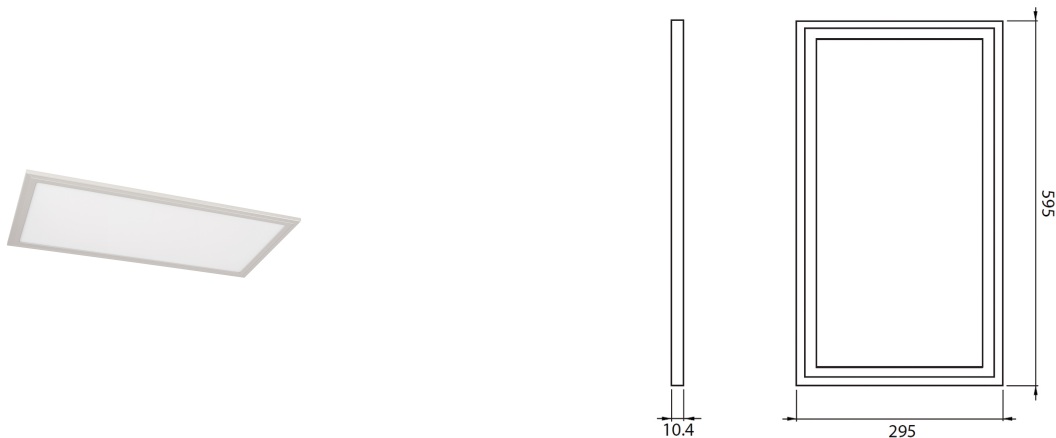
LED I-Panel 595x295 mm

40007915

EAN: 8719689122034

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	520 560 milliampère
Montage mural	✗	Courant nominal	540 540 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	✓	Efficacité lumineuse	80 lumen/watt
Adapté à un montage en saillie	✗	Flux lumineux efficace	1760 lumen
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Puissance du système	22 watt
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température de couleur	3000 3000 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	595 millimètre
Protection de surface du boîtier	Laqué	Longueur d'encastrement	595 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 GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		

LED I-Panel

LED I-Panel 595x295 mm

40007915

EAN: 8719689122034

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage modulation de tension de réseau	✗
Réglage phase descendante	✗
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✗
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗
Réglage RF	✗
Réglage Touch and Dim	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Zigbee	✗
Réglage avec bouton-poussoir	✗
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Sans fonction de réglage	✗
Répartition lumineuse	Symétrique
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✓
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
Alimentation de secours intégrée	✗
Adapté aux lampes de secours	✗
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 selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Fiche plate (expired)
Commande via Bluetooth	✗