



True-Light LED Panel 600x600 36W 955 IRC98 Plein Spectre

Numéro d'article 143025

True-Light 8436 LED Panel 600x600 36W/955 Plein Spectre du jour 5500K IRC98 4320lm

Ce panneau LED de True-Light a un bord en aluminium blanc, la plaque de couverture est opale. La plaque opale distribue la lumière uniformément. Le panneau mesure 595x595 mm et s'insère directement dans un faux plafond 60x60cm. Il est équipé d'un pilote LED de haute qualité qui rend la lumière sans scintillement et répond aux normes européennes. La durée de vie moyenne est de 50 000 heures. Grâce à la puce LED économe en énergie, le produit est économe en énergie et facile à entretenir.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Code produit	143025
Marque	Bailey
Nom série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED Panel

Attributs de classification

adapté à un montage mural	Non
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Oui
adapté à un montage encastré	Oui
adapté à un montage en saillie	Non
compatible au poste de travail avec écran	Oui
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
matériau du boîtier	aluminium
couleur du boîtier	blanc
matériau du couvercle	plastique opalin
finition de la grille	sans
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Oui
appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	sans
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)
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	50000
classe de protection (IP)	IP40
Classe de protection (NEMA)	autre

Résistance aux chocs	IK04
classe de protection	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-10 - 35
alimentation de secours intégrée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
adapté à la puissance de la lampe [W]	36 - 36
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
flux lumineux efficace [lm]	4320
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	5500 - 5500
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
régulation constante du flux lumineux	Non
largeur [mm]	595
hauteur/profondeur [mm]	10
longueur [mm]	595
longueur d'encastrement [mm]	600
largeur de montage [mm]	600
hauteur/profondeur d'encastrement [mm]	10
Type de câblage	Pièce de terminaison
type de raccordement	autre
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
commande via Bluetooth	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



145558

True-Light LED Panel
600x600 36W 955
IRC98 IP65 Plein
Spectre