



True-Light LED Panel 30x1200 36W 955 IRC98 Plein Spectre du jour

Numéro d'article: 144195

True-Light 8536 LED Panel 300x1200 36W/955 Plein spectre 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 295x1195 mm et s'insère directement dans un faux plafond 30x120cm. 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
Nom	True-Light LED Panel 30x1200 36W 955 IRC98 Plein Spectre du jour
Marque	Bailey
Série de produits	TRUE-LIGHT Full spectrum daylight
Type de produit	LED Panel

Attributs de classification

Température de couleur [K]	5500 - 5500
Couleur du boîtier	Blanc
Classe de protection (IP)	IP40
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Largeur [mm]	295
Longueur [mm]	1195
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Non
Résistance aux chocs	IK04
Régulable	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
Matériau du couvercle	Plastique opalin
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
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 (NEMA)	Autre
classe de protection selon IEC 61140	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-10 - 35
Alimentation de secours intégrée	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
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Régulation constante du flux lumineux	Non
Hauteur/profondeur [mm]	10
Longueur d'encastrement [mm]	1200
Largeur de montage [mm]	300
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
Montage mural	Non
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C)	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	Non

Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP40
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Luminaire efficacy [lm/W]	120 - 120
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	4320 - 4320
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

Accessoires complémentaires



146930

Driver pour dalle LED série suffix
d (DALI-2+pushDIM) 30.4W 6-
38V