



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

 Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

65850-131480

Informations techniques

Puissance:	40 W
Facteur de Puissance:	0.90
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Sortie du Pilote:	27-42V DC / 1000mA
Classe Isolation Électrique:	II
Dimmable:	Télécommande
Source Lumineuse:	SMD2835
Couleur de Lumière:	CCT
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	3600 lm
Rendement Lumineux:	90 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	120°
Type de lentille:	Translucide

Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Indice d'Éblouissement:	UGR 19
Risque Photobiologique:	RG0 (sans risque)
Materiel:	PC, Aluminium
Installation:	Faux Plafond
Dimensions:	1195x295x30 mm
Hauteur:	1195 mm
Largeur:	295 mm
Longueur:	30 mm
Cadre:	120x30 cm
Distance de Détection:	8-12 m
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Inclus:	Télécommande
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Le **Panneau LED 120x30cm 40W 3600lm CCT Sélectionnable avec Télécommande** a une finition élégante avec un cadre en aluminium laqué blanc et un design plat de seulement 9mm. **Vous pouvez modifier la température de couleur et régler l'intensité lumineuse à l'aide de sa télécommande à radio fréquence.**

Son système d'éclairage LED émet une luminosité de 3600 lumens, équivalente à celle émise par des panneaux fluorescents conventionnels jusqu'à 80W, réalisant ainsi des économies d'énergie significatives. Avec un allumage instantané, sans bruit, ni scintillement, ce panneau LED est parfait pour les endroits où vous désirez maximiser l'espace à éclairer, projetant une lumière uniforme et sans éblouissement sur un angle de 120°. **Cette lumière peut varier d'un chaleureux blanc chaud à un décontracté blanc froid, afin d'adapter la pièce aux besoins souhaités.**

Ce panneau LED est le choix idéal si vous recherchez un panneau avec de bonnes performances et une consommation d'énergie minimale. Il est largement utilisé dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées, etc. ainsi que dans les maisons et résidences.

La température de couleur "par défaut" à l'allumage du panneau est Blanc Neutre (4500K).

* Avec la même télécommande, il est possible de contrôler plusieurs panneaux après la synchronisation. Pour ce faire, lorsque le ou les panneaux sont éteints, appuyez sur le bouton On/Off en le maintenant enfoncé, allumez le ou les panneaux à synchroniser. Lorsque le ou les panneaux commencent à clignoter, ils sont synchronisés et vous pouvez arrêter d'appuyer sur le bouton de la télécommande.

* Son installation est prévue pour des faux plafonds démontables, pour une installation sur faux plafond le panneau nécessite un kit encastré et pour une installation sur plafond standard, il est nécessaire un kit de suspension ou un kit en saillie.

* Un total de 50 panneaux peut être contrôlé avec la même télécommande.

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

