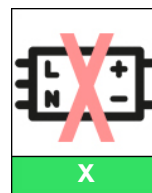
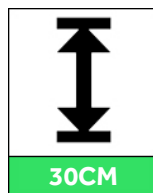
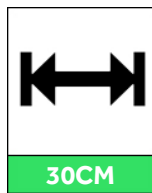
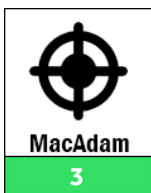
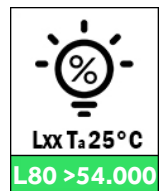
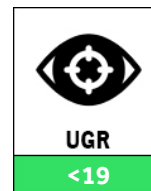
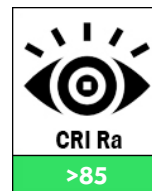
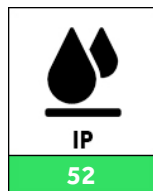
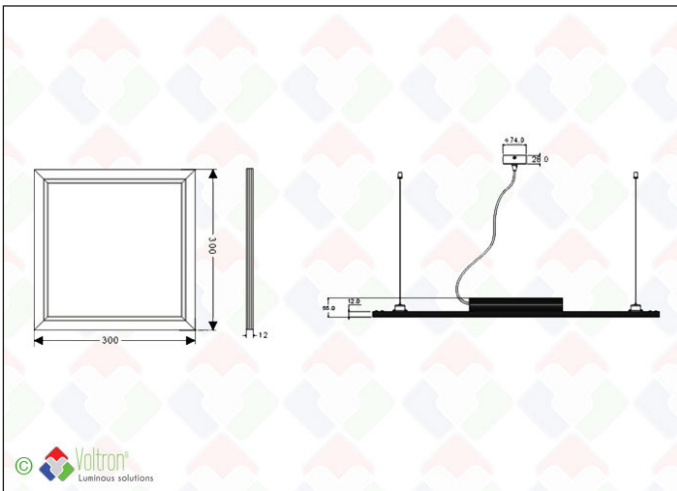


The Flat Hanger

TFH-30x30-DW-24V-DIM

The Flat Hanger de VOLTRON® est un panneau LED de haute qualité avec une uniforme égalité de la lumière, utilisable dans des applications intensive pour systèmes de plafonds. Le cadre (profil C) est entièrement en ALU et offre une rigidité forte. La plaque en ALU offre un refroidissement optimal et une très longue durée de vie du flux lumineux. The Flat Hanger peut également être suspendu flottant en utilisant un jeu de câbles de fer (en option) ou en saillie à l'aide d'un support de suspension (BP-PLAFOND en option) ou cadre de montage (TFH-BOX en option). L'appareil est dimmable en standard (0-10VDC, PWM, résistance, DALI) - au moyen d'une alimentation (tension constante), l'alimentation LED peut être commandée séparément. TYPE TFH 30x30 DW: 300x300mm - 11W - 4000K - 800Lm - MacAdam 3 - L80 >54.000h - épaisseur = 12mm - classe IP52. Toujours 5 ans de garantie.



Données techniques

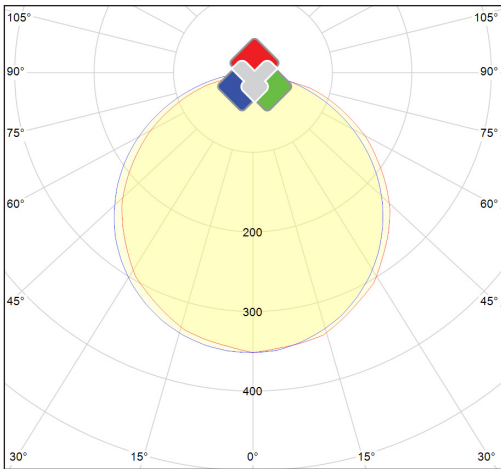
Numéro de produit	Code-barres	CCT	valeur IP	Puce Led
TFH-30x30-DW-24V-DIM	LH-1137	4000K	52	SMD2835
Tension	Puissance	Longueur	Largeur	Épaisseur
24V	11W	30CM	30CM	1,2CM
Couleur de finition	CRI	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam
Blanc	>85	L80 >54.000	<19	3
IK	Angle de diffusion	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse
03	120°	800Lm	V	X
Longueur de câble	Tension constante	Emballé par		
200CM	V	1		

Texte de spécification*

Panneau LED carré professionnel fermé ultra mince pour plafonds suspendus. Le boîtier a une fente à l'arrière pour une suspension flottante au moyen de jeu de câbles en fer en option ou montage au plafond / mural à l'aide support de suspension en option. Un boîtier en ALU blanc avec un bord étroit et des coins biseautés. Le boîtier est pourvu sur le côté visible d'une rainure pour un montage esthétique sur les plafonds suspendus. Fourni avec une plaque ALU de haute qualité à l'arrière pour favoriser la fermeté et le refroidissement accéléré des LED. Le cadre est entièrement en aluminium, avec un profil en C spécial pour une stabilité et une résistance supérieures. Equipé d'une protection anti-chute. Avec un diffuseur Mitsubishi intégré séparément (meilleure uniformité). Le panneau a 56leds type Epistar SMD2835. Contrôle de la lumière via une optique opale opaque du PC pour une protection contre l'éblouissement et une efficacité maximale du luminaire. Le panneau est dimmable si applicable. Dimensions 30x30 cm (LxL), épaisseur 1,2 cm. Génère 11W et 800lm à 24V et une couleur claire 4000K (blanc). Classe IP52. Convient parfaitement aux espaces de bureaux, salles de réunion, salles d'exposition, magasins, couloirs et salles de classe. Peut être connecté aux alimentations Meanwell (IP67) avec une tension constante. Avec un indice de rendu des couleurs > 85. Equipé d'un rapport photo métrique et d'un fichier IES pour une élaboration dans DIALux. L80 >54.000 @ Ta = 25 ° C

* Disponible sur le site Internet

Diagramme photométrique



Domaines d'applications

Espaces de bureaux, salles de réunion / Showroom, magasins / Couloirs / Salles de classe / Suspension possible avec le jeu de câbles en fer en option / Montage sur plafonds ou murs avec support en option / Montage également avec boîtier fermé en surface

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/57/1137/The_Flat_Hanger--TFH-30x30-DW-24V-DIM ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.