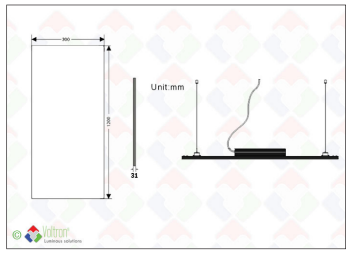
The Frameless





TFHFR-120x30-DW-1050-DIM

VOLTRON® The Frameless est un panneau LED extrêmement moderne sans cadre. Grâce à un filtre diffus spécialement conçu (Mitsubishi), l'égalité de la lumière est très douce. La haute qualité du profil de cadre en ALU et la plaque en ALU assurent un refroidissement optimal et une très longue durée de vie du flux lumineux. Le panneau Frameless est idéal comme luminaire suspendu et il est possible de connecter plusieurs panneaux l'un à l'autre en formes créatives. Le montage est aussi possible dans les plafonds suspendus, les faux murs (plaques de plâtre) ou le montage mural vertical flottant à l'aide d'un support de montage ou d'un jeu de clips. L'appareil est dimmable en standard (0-10VDC, PWM, résistance, DALI). Le model TFHFR 120x30 DW : Cadre ALU blanc - 42W - 1200x300mm - 4124Lm - IP52 - 4000K - L80 >55.000h - CRI >90 - exclusif transfo (dimmable). Toujours 5 ans de garantie.



MacAdam













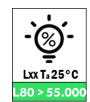
















Voltron® Lighting Group Fiche technique

Données techniques

Numéro de produit	Code-barres	ССТ	valeur IP	Puce Led
TFHFR-120x30-DW- 1050-DIM	LH-1322	4000K	52	SMD2835
Tension	Puissance	Longeur	Largeur	Hauteur
1050mA	42W	120CM	30CM	3,1CM
Couleur de finition	CRI	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam
Blanc	>90	L80 > 55.000	<19	3
IK Blanc	>90 Angle de diffusion	L80 > 55.000 Lumen	<19 Dimmable	3 Alimentation incluse
				Alimentation
IK	Angle de diffusion	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse

Texte de spécification*

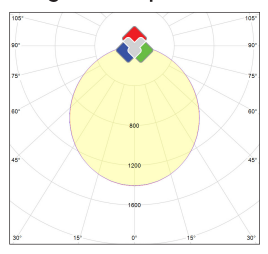
Panneau LED carré professionnel sans cadre fermé, ultra mince, pour plafonds suspendus. Le boîtier a une fente à l'arrière pour une suspension flottante au moyen de. jeu de câbles en fer en option ou montage au plafond / mural à l'aide support de suspension en option. Un boîtier en ALU blanc avec un bord étroit et des coins biseautés. Le boîtier est entièrement fini sur le côté visible comme une plaque lumineuse. Fourni avec une plaque ALU de haute qualité à l'arrière pour favoriser la fermeté et le refroidissement accéléré des LED. Puces LED de 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 120x30 cm (LxL), épaisseur 3,2 cm. Génère 42W et 4124LM à 1050mA et une couleur claire 4000K (blanc). Avec un CRI Ra élevé> 90. Classe IP40. 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 un courant constant (1050mA). 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> 55 000 @ Ta = 25 ° C

^{*} Disponible sur le site Internet



Voltron[®] Lighting Group Fiche technique

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 possible avec boîtier fermé en surface / À utiliser uniquement dans les pièces sèches (IP20-IP30) / Convient aux plafonds du système à partir de 60x60 / 120x30

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/66/1322/The_Frameless--TFHFR-120x30-DW-1050-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 les 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.