Code: 22184811-1241





La qualité extraordinaire des LED est aujourd'hui plus accessible. Nous vous offrons, à un petit prix, un produit révolutionnaire qui constitue l'éclairage parfait pour les bureaux, les centres commerciaux, les hôtels, les cliniques et hôpitaux, et en général, pour tous les endroits où la lumière reste allumée en permanence.

en permanence.
Une solution simple pour avoir la toute dernière technologie en matière d'éclairage intérieur. La source lumineuse à LED n'est pas toujours synonyme de haute performance. Les matériaux sont aussi testés, contrôlés et sélectionnés pour garantir une longue durée de vie et une bonne émission de lumière. Ceux-ci doivent notamment conserver au fil du temps leurs caractéristiques techniques et esthétiques : maintien du flux lumineux, rendu parfait des couleurs, absence d'éblouissement et préventend u parfait des couleurs, absence d'éblouissement et préventend u l'effet jaunissement sur les composants.

lumineux, rendu parfait des couleurs, absence d'eblouissement et prévention de l'effet jaunissement sur les composants.

Nous encastrons sur nos panneaux, entre la source lumineuse à LED et le diffuseur, une plaque particulière. Cet élément est fondamental pour le fonctionnement, la qualité et la quantité de lumière émise par le panneau. La plaque se compose d'un matériau très efficace : le PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Ce polymère conserve ses caractéristiques dans le temps et prévient l'effet de jaunissement typique des produits « meilleur marché » pour lesquels sont utilisés des matériaux mois hons comme par exemple le polystyrène (PS)

méthyle). Ce polymère conserve ses caractéristiques dans le temps et prévient l'effet de jaunissement typique des produits « meilleur marché » pour lesquels sont utilisés des matériaux moins bons, comme par exemple, le polystyrène (PS). Résultat ? À la différence de la plaque PMMA, la plaque PS commence à jaunir après 6 000/8 000 heures de fonctionnement, compromettant la quantité et la qualité de la lumière émise. Et pire encore, quand le luminaire est éteint, le panneau blanc ne s'intègre plus à la perfection au faux-plafond, compromettant également l'esthétique de tout le système d'éclairage. Équipés d'une plaque PMMA, nos panneaux peuvent, au contraire, bénéficier sans limites des avantages techniques apportés par les toutes dernières sources lumineuses à LED et les conserver à long terme : maintien du flux lumineux de 80 % à 50 000 heures (L80B20), rendu parfait des couleurs (CR1280 ou CR1<90), absence d'éblouissement (UGR<19) et un faible niveau de flicker certifié.

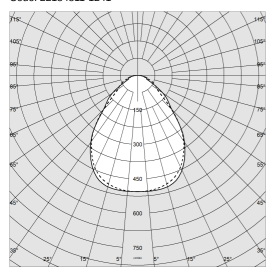


		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	PanelTech UG	R<19 - A
Code	22184811-124	1
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	595 mm	
Largeur (mm)	595 mm	
Hauteur (mm)	13 mm	
Poids (Kg)	1.9 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



Code: 22184811-1241





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3353 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

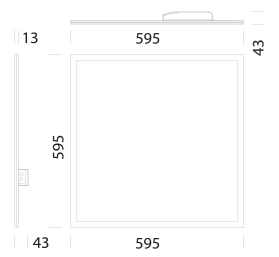
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK05
IP	40



Code: 22184811-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.
Diffuseur	technopolymère extrudé strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.
Couleur	Blanc
Matériel	Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0
	RG0 CE
photobiologique	100

ÉQUIPEMENT

Sur demande	- alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041)
	- CLD-D (PUSH) (sous-code -0045)

3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage PANNELLO 1843-1848 rev0F.pdf

DESSINS

DessinTechnique pantecha.dxf





Code: 22184811-1241



Suspension simple



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Suspension simple acier



Suspension électrifiée 3 pôles



Ressorts pour encastrement



Kit SEC. R



Cadre 600x600



Cadre - 620x620



Cadre - 600x600



2520 suspension simple



Étriers d'alignement

