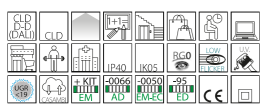
#### PanelTech HE A2 - UGR<19<br/>

Code: 22184806-1241





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.

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 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 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 (L80820), rendu parfait des couleurs (CRI≥80 ou CRI<90), absence d'éblouissement (UGR<19) et un faible niveau de flicker certifié.



	INFORMATION	S GÉNÉRALES
Article	PanelTech HE A2 - UGR<19	
Code	22184806-1241	
	DIMENS	ONS ET POIDS
Longueur (mm)	595 mm	
Largeur (mm)	595 mm	
Hauteur (mm)	13 mm	
Poids (Kg)	1.9 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES E	T CONTRÔLES
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	

CLD-D-D

DALI

≥0.95

Classe II

Oui (contrôle extérieur)



Sigle alimentation

Interface de contrôle

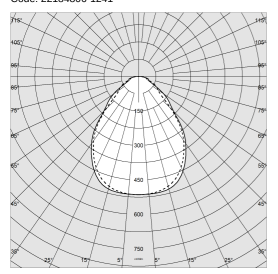
Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

# PanelTech HE A2 - UGR<19<br/>br/>

Code: 22184806-1241





#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3585 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	133 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

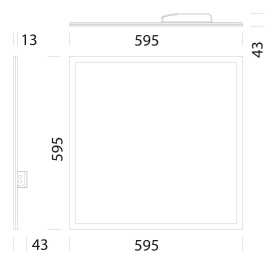
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK05
IP	40



## PanelTech HE A2 - UGR<19<br/>

Code: 22184806-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

Étiquette-énergie



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	NORMES ET CONFORMITÉ RG0

GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr

С

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

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

InstructionsMontage PANELTECH REV18.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique pantecha.dxf





## PanelTech HE A2 - UGR<19<br/>

Code: 22184806-1241



Cadre 600x600



Kit SEC. R



Ressorts pour encastrement



Suspension électrifiée 3 pôles



Suspension électrifiée Q



Suspension simple



Suspension simple acier



Suspension avec câble Y



Cadre - 600x600



Étriers d'alignement

