PanelTech HP R2 - UGR<19
br/>

Code: 22185212-1241





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 prévention de l'effet iaunissement 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 moins bons, comme par exemple, le polystyrène (PS).

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 (CRI≥80 ou CRI<90), absence d'éblouissement (UGR<22) et un faible niveau de flicker certifié.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	PanelTech HP R	2 - UGR<19
Code	22185212-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1195 mm	
Largeur (mm)	295 mm	
Hauteur (mm)	13 mm	
Poids (Kg)	4.12 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	1190 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	290 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD-D-D	
Interface de contrôle	DALI	



Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

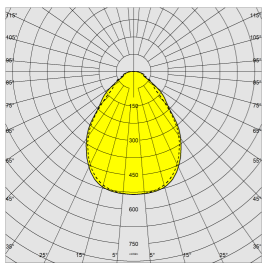
≥0.95

Classe I

Oui (contrôle extérieur)

PanelTech HP R2 - UGR<19
br/>

Code: 22185212-1241





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	93
Flux lumineux (sortant) (lm)	4630 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	47 W
CCT	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CADACTÉDISTICUES MÉCANIQUES

		CARACTERISTIQUES INECARIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK05	
IP	40	



PanelTech HP R2 - UGR<19

Code: 22185212-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS



Matériel	Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.
Couleur	Blanc
Diffuseur	technopolymère extrudé strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.
Corps	corps en tole d'acier et cadre en aluminium.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

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

GARANTIE

Garantie après-vente	2 vr		

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage PANELTECH REV18.pdf

DESSINS

BIM PanelTech High Performance R2 - 20200224.zip

DessinTechnique pantechr2.dxf





PanelTech HP R2 - UGR<19

Code: 22185212-1241



Suspension simple acier



Suspension simple



Suspension électrifiée 3-5 pôles



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Ressorts pour encastrement



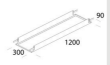
Kit SEC. R



Suspension avec câble Y



Cadre 1200x300



Cadre R - 1200x300

