Code: 150208-00





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 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 moiss hons comme par exemple le polystyrène (PS)

metnyle). Ce polymere conserve ses caracteristiques 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.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	840 - LED Pan	el - UGR<19 - CRI>90
Code	150208-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	596 mm	
Largeur (mm)	596 mm	
Hauteur (mm)	12 mm	
Poids (Kg)	2.542 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	590 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	590 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.95	

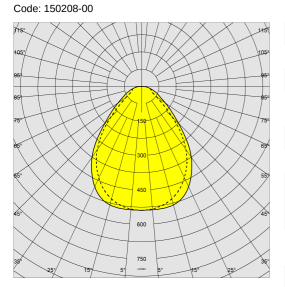
Classe II

Aucun



Classe d'isolation

Contrôle et réglage





LED Source lumineuse CRI >90 Flux lumineux (sortant) (lm) 3318 lm Puissance absorbée (totale) 33 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 101 lm/W Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464. 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Correspondance des SDCM3 couleurs

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

			•
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06		
IP (vI)	43		
IP (va)	20		

50000 hr, L 80, B 20



Maintien du flux lumineux

LED

de: 1502	208-00			
12			Ш	
296				
5.				
		596		

Couleur	Blanc
Matériel	Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NE EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NE EN 60529

corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.

technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.

ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

GARANTIE

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

Garantie après-vente 5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

Corps

Diffuseur

Étiquette-énergie

MONTAGES
InstructionsMontage led panel 03-23.pdf
DESSINS

BIM 840 LED Panel - 20200211.zip

DessinTechnique 840rq.dxf

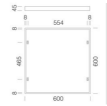




Code: 150208-00



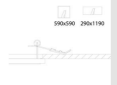
587 Cellule de présence/lumineuse



595 Cadre 600x600 h45mm



600 Kit d'alimentation SEC.



907 Ressorts



320 Cordon



2520 suspension simple

