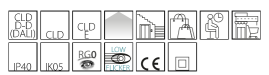
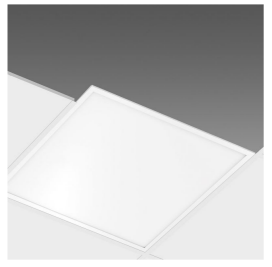
Code: 22184010-00





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.

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



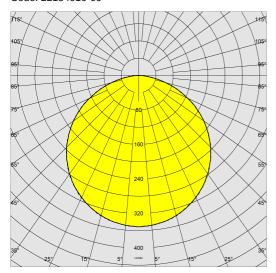
	INFORM	ATIONS GÉNÉRALES
Article	Eco Pannello luminoso 2x2	
Code	22184010-00	
	DIN	MENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	605 mm	
Largeur (mm)	605 mm	
Hauteur (mm)	13 mm	
Poids (Kg)	3.025 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQ	JES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.95	
Classe d'isolation	Classe II	
Classe a Isolation		

Aucun



Contrôle et réglage

Code: 22184010-00



4
#31 <b>,6</b> 12, <del>7</del> 413604
<u> 2002–200 Serv</u>

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	83
Flux lumineux (sortant) (lm)	3675 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	33 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	111 lm/W
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

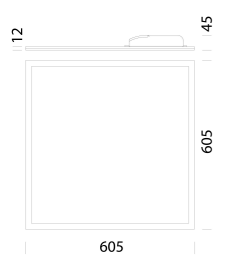
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK05
IP	40



Code: 22184010-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.	
Diffuseur	technopolymère extrudé opale 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	
Marquages et essais	CE	
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.	
	GARANTIE	

2 yr

### **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

InstructionsMontage PANNELLO ECO rev21.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique eco22.dxf





Code: 22184010-00

