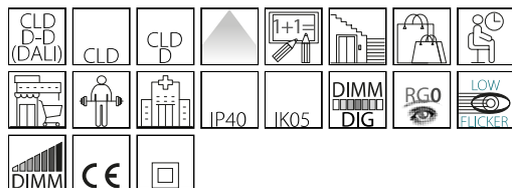


Nizza 3 - pour lames

Code: 22185811-12

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Nizza 3 - pour lames
Code	22185811-12

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1296 mm
Largeur (mm)	312 mm
Hauteur (mm)	112 mm
Poids (Kg)	4.1 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	1240 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	312 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET 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
Sigle alimentation	CLD-D
Interface de contrôle	1-10V
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



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).

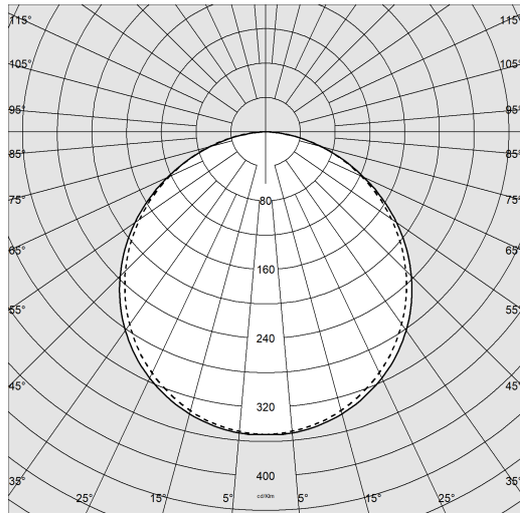
Résultat ? À la différence de la plaque PMMA, la plaque PS commence à jaunir après 6 000/8 000 heures de fonctionnement, compromettant la quantité et la qualité de la lumière émise. Et pire encore, quand le luminaire est éteint, le panneau blanc ne s'intègre plus à la perfection au faux-plafond, compromettant 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. Plafonniers avec cadre en acier et étriers, idéal pour faux-plafonds en lames à bords arrondis, intervalle 100



Nizza 3 - pour lames

Code: 22185811-12

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	83
Flux lumineux (sortant) (lm)	3417 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	101 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

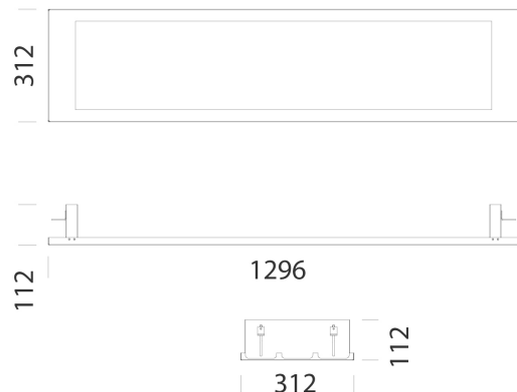
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK05
IP	40



Nizza 3 - pour lames

Code: 22185811-12



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage nizza shooks compatibility.pdf

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

InstructionsMontage NIZZA 2-3 rev5.pdf

DESSINS

DessinTechnique niz3.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.
Peinture	a polvere con vernice epossidica in poliesteri resistente ai raggi UV.
Couleur	Blanc
Matériel	connectique rapide

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

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

Nizza 3 - pour lames

Code: 22185811-12



Kit SEC. R