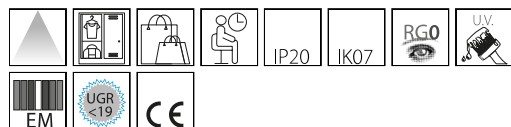


773 - Comfort LED - UGR<19

Code: 141072-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	773 - Comfort LED - UGR<19
Code	141072-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	620 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Poids (Kg)	4.105 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-S+F
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Se sentir bien et travailler mieux. La lumière du bureau se métamorphose avec les nouveaux luminaires à LED de Disano illuminazione.

Gamme de downlights pour bureaux et espaces commerciaux. Nombreuses sont les recherches qui confirment que la qualité de vie au travail favorise la relation entre l'entreprise et ses employés. Rénover l'éclairage, c'est ce qui a de plus simple et de plus efficace pour optimiser le climat de travail. Avec le bon apport de lumière, la journée de travail est moins stressante, le niveau d'attention se stabilise à un niveau meilleur, la productivité progresse et, le soir, on se sent moins fatigué.

Pour que le bureau ait une ambiance saine et agréable, il faut avant tout observer les normes sur la santé au travail et s'orienter sur les luminaires munis des technologies plus récentes.

Les downlights à LED de Disano perfectionnent le projet d'éclairage en fonction des exigences, améliorent l'efficacité lumineuse et optimisent la qualité de la lumière.

Plafonniers très technologiques, à allumage immédiat, avec un haut rendu des couleurs (CRI<80) et une très longue durée de vie. Ils sont tous équipés d'optiques basse luminance en aluminium qui évitent les reflets et les éblouissements sur les écrans. Le taux d'éblouissement, mesuré sur l'échelle UGR (Unified Glare Rate), est <19, paramètre prévu par les normes en matière de santé et de sécurité au travail. Ces produits possèdent également le marquage « Low Optical Flicker » certifiant un faible niveau de papillotement lumineux pour un éclairage confortable et sans risque pour la santé.

141070-00 Wmax 32
141071-00 Wmax 48
141072-00 Wmax 32



773 - Comfort LED - UGR<19

Code: 141072-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



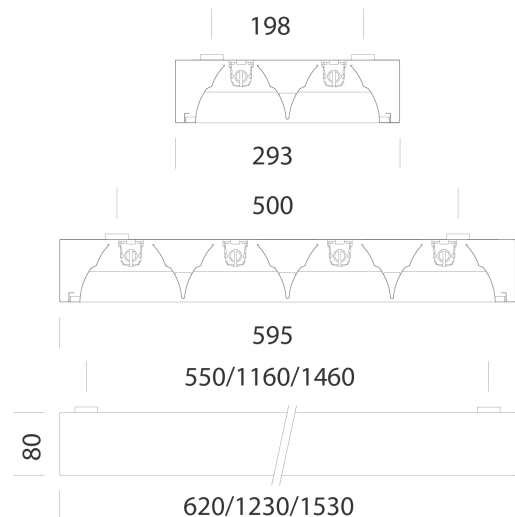
Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Puissance absorbée (totale) (W)	32 W
CCT	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	0 hr, L 0, B 0

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20

773 - Comfort LED - UGR<19

Code: 141072-00



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 773s.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	tôle d'acier.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antiriflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	optique fixée par clipsage, reste accrochée à la corde antichute.

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

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------