

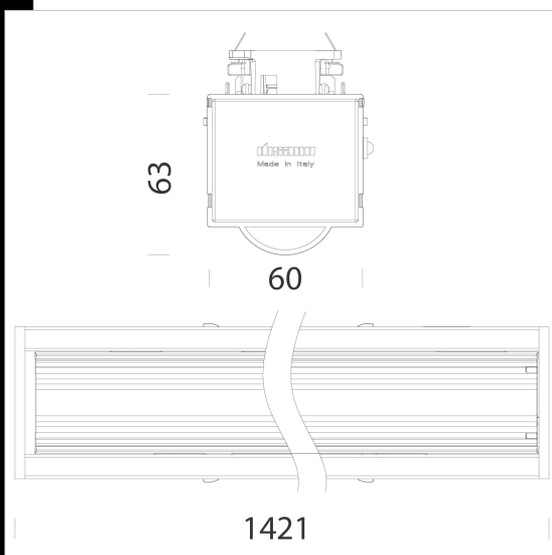
6605 Techno System - extensif - avec diffuseur hémisphérique - Relamping



Obtenir une économie d'énergie significative avec les luminaires à LED, n'implique pas forcément un investissement énorme. Tous ceux qui connaissent la gamme Disano depuis plusieurs années se souviennent sans nul doute du célèbre et durable Rapid System ! Les plafonniers Techno System existent maintenant dans une version mise au point pour la rénovation des anciennes lampes fluorescentes de la série Rapid System. Réutilisez votre ancien «canal 6000 » pour faire un gain de temps et d'argent !

Simple et moderne, son look est parfait pour tous les cadres. Une longueur de 1421 mm (sur 575/1139/1703/2267/2831/3395mm) Il est disponible en différentes versions. Corps appareil : acier laminé galvanisé, laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV, avec bords rabattus anti-coupeure et embouts en ABS. Le nouveau Techno System propose une grande variété d'optiques et plusieurs configurations de LED. Il est ainsi possible de donner à chaque projet d'éclairage le luminaire qui convient le mieux pour obtenir, par une utilisation rationnelle de la lumière, l'éclairage voulu. Optiques : lentilles en PMMA haute performance, résistantes à haute température et au rayonnement UV, avec plusieurs distributions photométriques. Appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires. Dans tous les cas, vérifier avec les designers et avec le service conseils de Disano la compatibilité entre le matériau et les aliments dans toutes les industries comportant un système de nettoyage et lavage. Caractéristiques LED : Facteur de puissance : 0,95. Maintien du flux lumineux : (L90B10): 30000h. (L85B10): 50000h. (L75B10): 80000h. Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque). Température ambiante : -10°C à + 40°C

Sur demande : versions de 3000K-6500K et versions avec LED spéciales pour le secteur FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread & Pastries, Produce). Sur demande: version avec câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD CELL-EC (sous-code -0050).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
133052-0059	CLD CELL	1,60	LED-3415lm-4000K-CRI 90	34 W	BLANC
133053-0059	CLD CELL	1,68	LED-6831lm-4000K-CRI 90	68 W	BLANC



Download

- DXF 2D
- 6616.dxf
- 3DS
- disano_6605_TechnoSystem.3ds
- 3DM
- disano_6605_TechnoSystem.3dm

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated