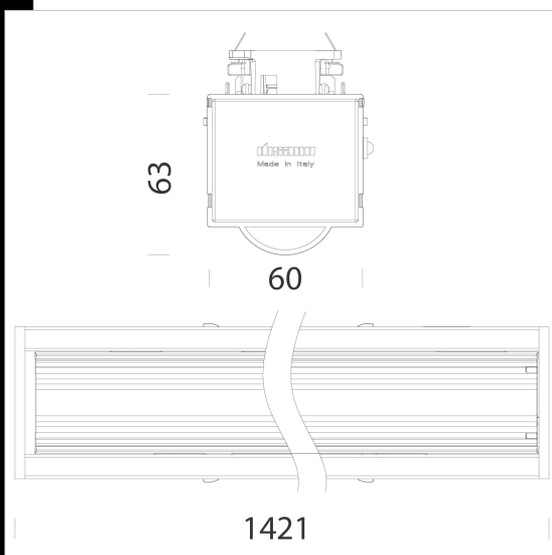


Download

- DXF 2D
- 6616.dxf
- 3DS
- disano_6605_TechnoSystem.3ds
- 3DM
- disano_6605_TechnoSystem.3dm
- Montaggi
- Technosystem pla 03-20.pdf
- BIM
- 6605 Techno System - wide-beam - with semi-spherical diffuser - Ceiling -



6605 Techno System - estensif - avec diffuseur hémisphérique - Fixation plafond

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-coupure 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).

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
133052-42	CLD CELL	2,14	LED-3415lm-4000K-CRI 90	34 W	BLANC
133053-42	CLD CELL	2,14	LED-6831lm-4000K-CRI 90	67 W	BLANC
133052-6042	CLD CELL	2,00	LED-4272lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANC
133053-6042	CLD CELL	2,00	LED-8546lm-4000K-CRI 80	68 W	BLANC

Accessori



- 6045 calotte fermeture



- 6011 safety coupling



- 6512 bobine câble



- 6510 suspension simple

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