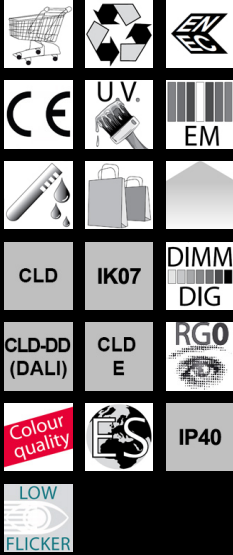


**6605 Techno System - extensif diffuseur hémisphérique - CRI 90**

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. Équipement appareil : sectionneur à 5 pôles avec sélection de phase (7 pôles pour les versions urgence et gradables DALI). Système de blocage externe pour la fixation sur canal. Sur demande : sectionneur avec sélection de phase jusqu'à 11 conducteurs. 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. Diffuseur art. 6605 : hémisphérique en polycarbonate transparent sapin pour une diffusion améliorée de la lumière, autoextinguible V2 et stabilisé aux rayons UV. 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, vérifiez 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).

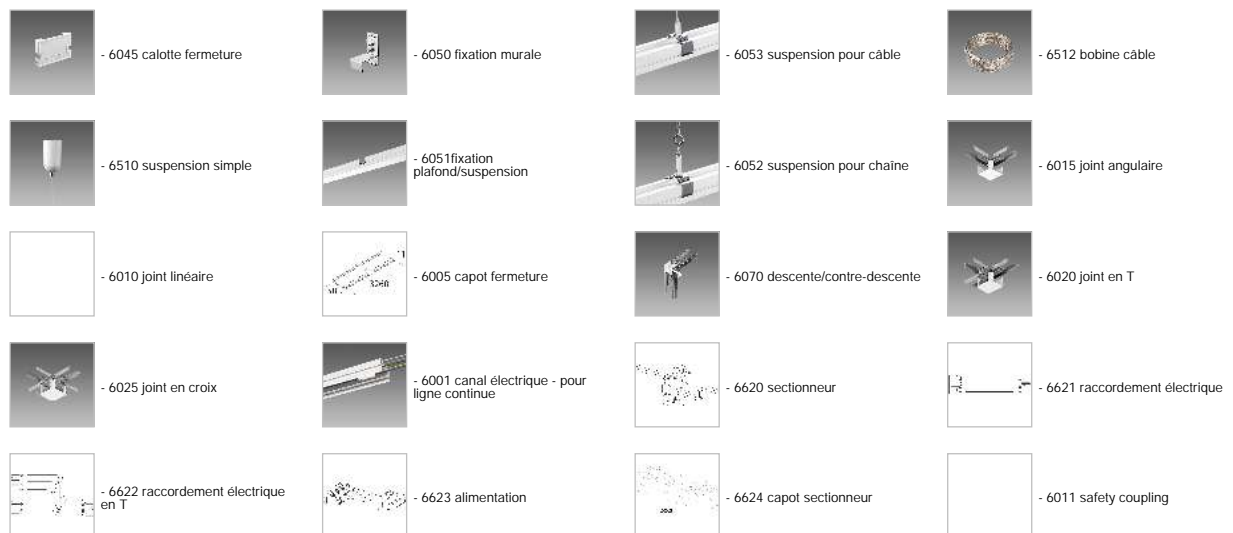


**Télécharger**

- DXF 2D - 6616.dxf
- 3DS - disano\_6605\_TechnoSystem.3ds
- 3DM - disano\_6605\_TechnoSystem.3dm
- Montaggi
  - technosystem 09-21.pdf
  - Technosystem 6001.pdf
  - Installation and setting layout.pdf
  - Technosystem 6000.pdf
- BIM
  - 6605 Techno System - wide-beam semi-spherical diffuser - CRI 90 -

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
133052-00	CLD	1.60	LED-3415lm-4000K-CRI 90	34 W	BLANC
133052-07	CLD-E	1.78	LED-3415lm-4000K-CRI 90	37 W	BLANC
133052-0041	CLD-D-D	1.60	LED-3415lm-4000K-CRI 90	34 W	BLANC
133053-00	CLD	1.58	LED-6831lm-4000K-CRI 90	68 W	BLANC
133053-07	CLD-E	2.08	LED-6831lm-4000K-CRI 90	71 W	BLANC
133053-0041	CLD-D-D	3.76	LED-6831lm-4000K-CRI 90	68 W	BLANC

**Accessoires**



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Accessoires



- 6002 canal électrique - non  
pour ligne continue



- 6003 canal électrique - sans  
connecteur

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %