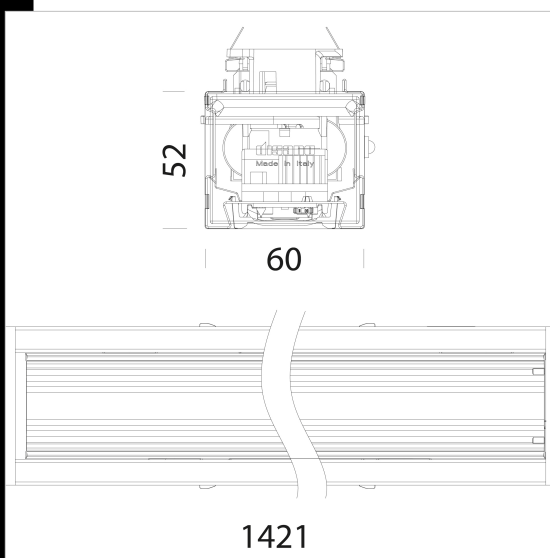


6600 Techno System - simmetrico 90° - CRI 90



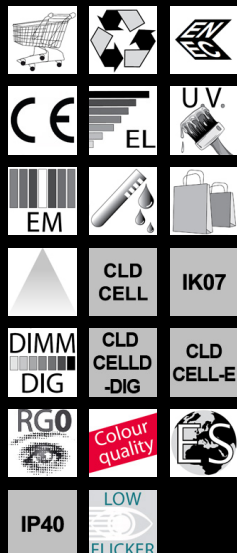
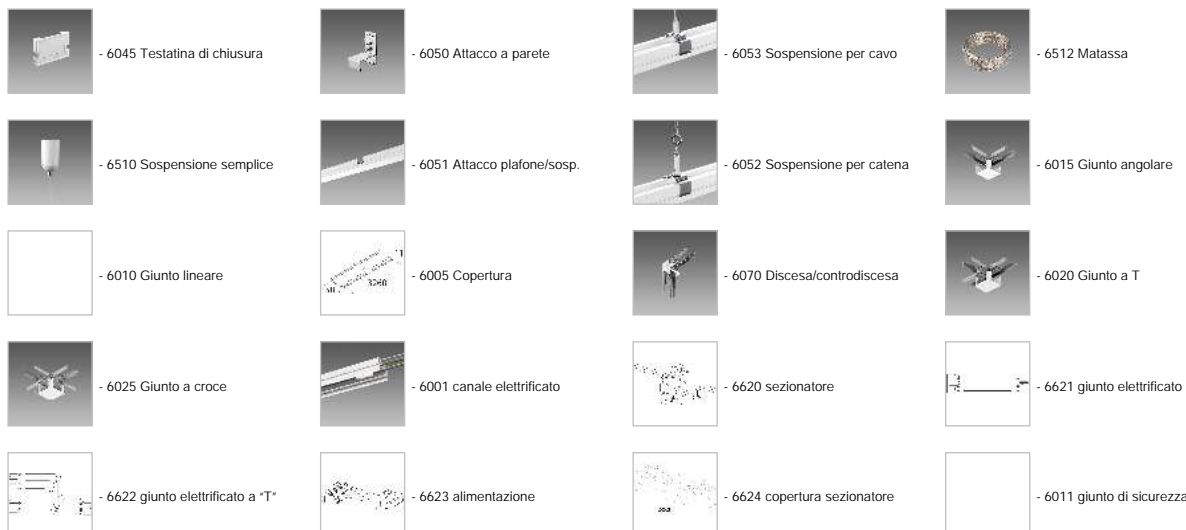
Il suo design semplice e moderno si integra perfettamente in ogni contesto; lungo 1421 mm (a richiesta 575/1139/1703/2267/2831/3395 mm) è disponibile in diverse versioni. Corpo apparecchio: in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Dotazione apparecchio: completo di sezionatore a 5 poli con selezione di fase (7 poli per le versioni in EMergenza e DIMMerabili DALI). Sistema di bloccaggio esterno per l'aggancio al canale. A richiesta: sezionatore a selezione di fase fino a 11 conduttori. Il nuovo Techno System dispone di un'ampia gamma di ottiche con diverse dotazione di LED. In questo è modo possibile inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo ad ottenere l'illuminamento prescritto, con un impiego razionale della luce. Ottiche: lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529. L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari. In ogni caso, verificare con i progettisti e con l'ufficio di consulenza Disano la compatibilità tra il materiale e gli alimenti, in particolare, in tutte quelle industrie in cui è presente l'impianto di sanificazione. Caratteristiche LED: Fattore di potenza: 0,95. Mantenimento del flusso luminoso: (L90B10): 30000h. (L85B10): 50000h. (L75B10): 80000h. Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente. Temperatura ambiente: -10°C a +40°C

A richiesta: versioni da 3000K-6500K e versioni complete di LED dedicati alla categoria FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread & Pastries e Produce). A richiesta: versione con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD CELL-EC (sottocodice -0050).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
133002-00	CLD CELL	1,50	LED-3532lm-4000K-CRI 90	34 W	BIANCO
133002-07	CLD CELL-E	2,08	LED-3532lm-4000K-CRI 90	39 W	BIANCO
133002-0041	CLD CELL-D-D	1,50	LED-3532lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO
133003-00	CLD CELL	1,50	LED-7065lm-4000K-CRI 90	67 W	BIANCO
133003-07	CLD CELL-E	2,13	LED-7065lm-4000K-CRI 90	72 W	BIANCO
133003-0041	CLD CELL-D-D	1,68	LED-7065lm-4000K-CRI 90	67 W	BIANCO
133004-00	CLD CELL	1,50	LED HP-7510lm-4000K-CRI 90	79 W	BIANCO
133004-07	CLD CELL-E	2,50	LED HP-7510lm-4000K-CRI 90	84 W	BIANCO
133004-0041	CLD CELL-D-D	1,72	LED HP-7510lm-4000K-CRI 90	77 W	BIANCO

Accessori



Download

- DXF 2D
- technosystem.dxf
- 3DS
- disano_6600_TechnoSystem.3ds
- 3DM
- disano_6600_TechnoSystem.3dm
- Montaggi
- installation and setting layout.pdf
- Technosystem_apparecchi.pdf
- Technosystem_6001.pdf
- Technosystem_6000.pdf

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