



6601 Techno System - asimétrico 25°

Su diseño, sencillo y moderno, se integra perfectamente en cualquier contexto; con una longitud de 1421 mm (bajo pedido 575/1139/1703/2267/2831/3395 mm) está disponible en diferentes versiones. Cuerpo de la luminaria: en acero laminado galvanizado, pre-barnizado en horno con resina de poliéster, estabilizada a los rayos UV, con bordes doblados anti-corte y con cabezas en ABS. Dotación de la luminaria: con seccionador de 5 polos con selección de fase (7 polos para las versiones de EMergencia y Regulables con DIMMER DALI). Sistema de bloqueo externo para el enganche del canal. Bajo pedido: seccionador con selección de fase hasta 11 conductores. El nuevo Techno System cuenta con una amplia gama de ópticas con diversos tipos de LED. De esta manera, es posible introducir en cada proyecto de iluminación la luminaria más idónea para obtener la iluminación necesaria, con un uso racional de la luz. Ópticas: lenticulares en PMMA de alto rendimiento resistentes a las altas temperaturas y a los rayos UV con diversas distribuciones fotométricas. Fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529. La luminaria cumple con los requisitos previstos por los consorcios IFS y BRC, Directiva APPCC sobre análisis de peligros y puntos de control críticos para las instalaciones luminotécnicas en las industrias alimentarias. De todas formas, compruebe con los diseñadores y con el departamento de asesoría de Disano la compatibilidad entre el material y los alimentos en todas esas industrias en las que hay un sistema de sanificación.

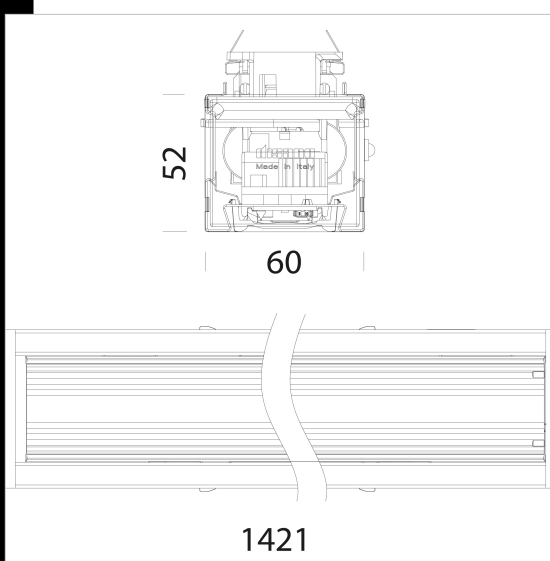
Características del LED: Factor de potencia: 0,95. Mantenimiento del flujo luminoso: (L90B10): 30000h. (L85B10): 50000h. (L75B10): 80000h. Grupo de riesgo fotobiológico: grupo sin riesgo. Temperatura ambiente: -10°C a +40°C

Bajo pedido: versiones de 3000K-6500K y versiones con LED dedicadas a la categoría FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread & Pastries y Produce). Bajo pedido: versión con cableado de emergencia con alimentación centralizada CLD CELL-EC (subcódigo -0050).

Descargar

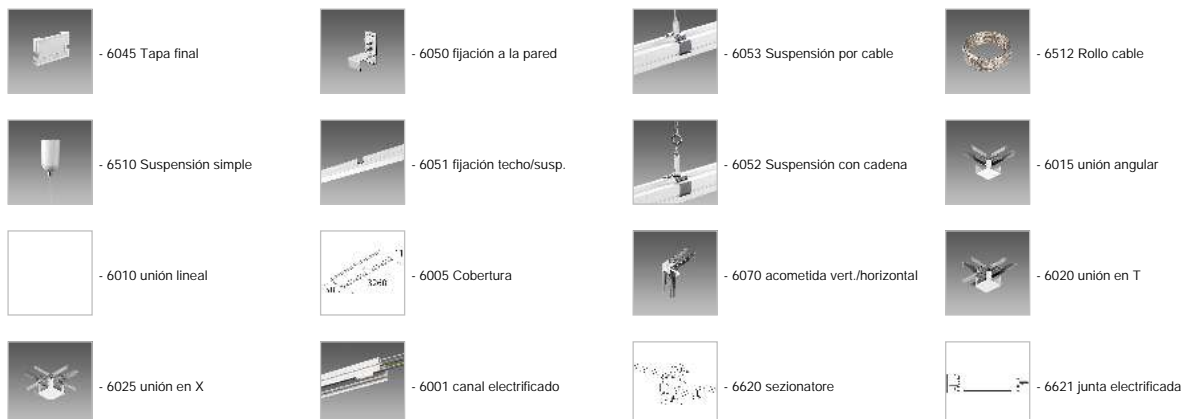
DXF 2D
- technosystem.dxf

Montaggi
- installation and setting layout.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
133012-00	CLD CELL	1.50	LED-3273lm-4000K-CRI 90	34 W	BIANCO
133012-07	CLD CELL-E	2.50	LED-3273lm-4000K-CRI 90	39 W	BIANCO
133012-0041	CLD CELL-D-D	1.50	LED-3273lm-4000K-CRI 90	34 W	BIANCO
133013-00	CLD CELL	1.50	LED-6547lm-4000K-CRI 90	67 W	BIANCO
133013-07	CLD CELL-E	2.50	LED-6547lm-4000K-CRI 90	72 W	BIANCO
133013-0041	CLD CELL-D-D	1.50	LED-6547lm-4000K-CRI 90	67 W	BIANCO
133012-60	CLD CELL	1.50	LED-4095lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
133012-6007	CLD CELL-E	2.50	LED-4095lm-4000K-CRI 80	39 W	BIANCO
133012-6041	CLD CELL-D-D	1.50	LED-4095lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
133013-60	CLD CELL	1.50	LED-8191lm-4000K-CRI 80	67 W	BIANCO
133013-6007	CLD CELL-E	2.50	LED-8191lm-4000K-CRI 80	72 W	BIANCO
133013-6041	CLD CELL-D-D	1.50	LED-8191lm-4000K-CRI 80	67 W	BIANCO

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

6601 Techno System - asimétrico 25°

Accesorios



- 6622 junta electrificada en T



- 6623 alimentación



- 6624 cobertura seccionador

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.