



6611 Techno System HE - simétrico 90° - CRI 80

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
- Technosystem_apparecchi.pdf
- BIM
- 6611 Techno System HE - 90° symmetric - CRI 80 - 20200611.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
133005-00	CLD	1.50	LED-4419lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANCO
133006-00	CLD	1.50	LED-8838lm-4000K-CRI 80	58 W	BLANCO

Accesorios

	- 6045 Tapa final		- 6050 fijación a la pared		- 6053 Suspensión por cable		- 6512 Rollo cable
	- 6510 Suspensión simple		- 6051 fijación techo/susp.		- 6052 Suspensión con cadena		- 6015 unión angular
	- 6010 unión lineal		- 6005 Cobertura		- 6070 acometida vert./horizontal		- 6020 unión en T
	- 6025 unión en X		- 6001 canal electrificado - para tira continua		- 6620 sezionatore		- 6621 junta electrificada
	- 6622 junta electrificada en T		- 6623 alimentación		- 6624 cobertura seccionador		- 6011 safety coupling
	- 6002 canal electrificado - no en tira continua		- 6003 canal electrificado - sin conector				

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.