



6606 Techno System HE - UGR<22 - de techo

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.

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.

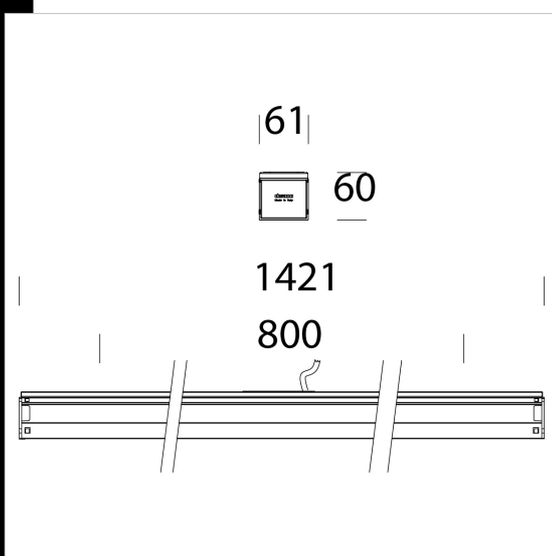
(L85B10): 50000h.

(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).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
133062-6042	CLD CELL	2,00	LED-4591lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANCO
133063-6042	CLD CELL	2,00	LED-9242lm-4000K-CRI 80	68 W	BLANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated