

6600 - Techno System - simétrico 90° - CRI 90

Código: 133002-07

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	6600 - Techno System - simétrico 90° - CRI 90
Código	133002-07

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1421 mm
Anchura (mm)	60 mm
Altura (mm)	52 mm
Peso (Kg)	2.075 kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD-E
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



Su diseño sencillo y moderno se integra perfectamente en cualquier contexto; con 1421 mm de longitud (bajo pedido 575/1139/1703/2267/2831/3395 mm) está disponible en diferentes versiones.

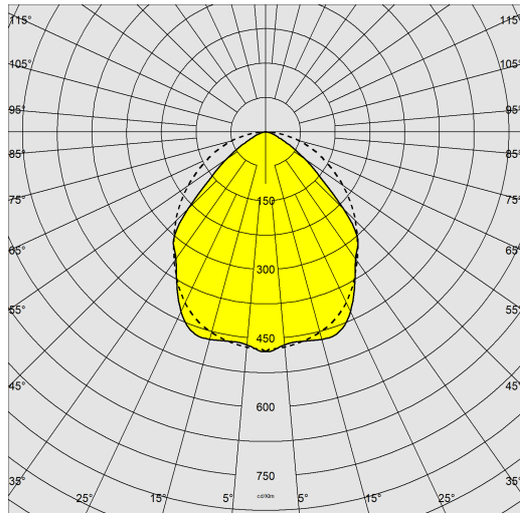
El nuevo Techno System dispone de una amplia gama de ópticas con diferentes equipos LED. Esto permite incorporar a cada diseño de iluminación la luminaria más adecuada para conseguir la iluminancia requerida, con un uso racional de la luz.



6600 - Techno System - simétrico 90° - CRI 90

Código: 133002-07

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Simétrico haz extra ancho
Fuente de luz	LED
CRI	90
Flujo luminoso (salida) (lm)	3532 lm
Potencia absorbida (total) (W)	37 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	95 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 85, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

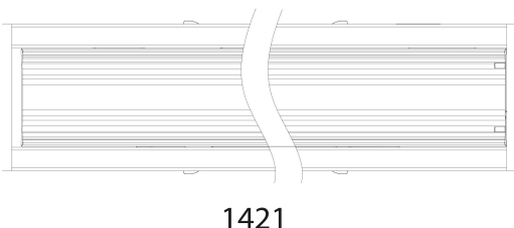
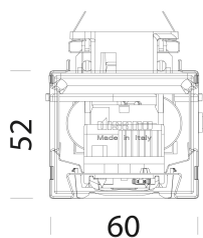
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	40



6600 - Techno System - simétrico 90° - CRI 90

Código: 133002-07

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de acero laminado galvanizado, con bordes torneados anticorte y cabezales de ABS.
Óptica	en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.
Barnizado	prebarnizado al horno con resina de poliéster, estabilizado a los rayos UV, después de un tratamiento de fosfatación.
Color	Blanco
Equipamiento	equipado de serie con electrificación de 5 polos, 7 polos (para las versiones EMERGENCIA o DALI con DIMMER) y 11 polos (para las versiones EMERGENCIA y DALI con DIMMER) Sistema de bloqueo externo para la fijación al canal.

EMERGENCIA

Tipo de emergencia	S.A.
Duración-recarga batería	1h

DESCARGAR

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

MONTAJES

[InstruccionesMontaje techno system 01-23.pdf](#)

DIBUJOS

[BIM 6600 Techno System - 90° symmetric - CRI 90 - 20200611.zip](#)

[EsquemasTécnicos technosystem.dxf](#)

[EsquemasTécnicos3D disano 6600 TechnoSystem.3ds](#)



Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. La luminaria cumple los requisitos de los consorcios IFS y BRC, Directiva HACCP, para las instalaciones de iluminación en la industria alimentaria.
Etiqueta Energética	C

EQUIPOS

Bajo pedido	<ul style="list-style-type: none"> - interruptor de selección de fase con hasta 11 conductores - versiones de 3000K-6500K - versiones FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread, Pastries y Produce) - versión con cable con alimentación centralizada CLD-EC subcódigo -0050
-------------	---

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------