0014 - recinio System rie - enpuica 30 x00 - Orti 00





Su diseño	sencillo	y moderno	se	inte	gra	perfe	ectame	nte	en
cualquier	contexto;	con 1421	mm	de	long	itud	(bajo	pedi	do
575/1139/	1703/2267	/2831/3395	mı	m)	está	i di	sponib	le	en
diferentes	versiones			-			-		

alterentes 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



	DIMENSIONES Y PESO
Código	133034-00
Artículo	6614 - Techno System HE - elíptica 30°x80° - CRI 80

		52.10.01.120 1 1 200
Longitud (mm)	1421 mm	
Anchura (mm)	60 mm	
Altura (mm)	52 mm	
Peso (Kg)	1.595 kg	

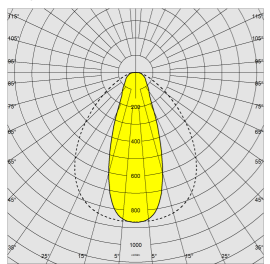
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

INFORMACIÓN GENERAL

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	
Factor de potencia	≥0.95	
Clase de aislamiento	Clase I	
Control y Regulación	Ninguno	



Código: 133034-00 DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Haz elíptico
Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	4396 lm
Potencia absorbida (total) (W)	29 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	152 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	50000 hr, L 85, B 10

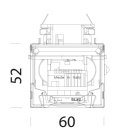
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

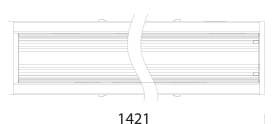


Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	40



Código: 133034-00 MATERIALES Y COLORES





ח	FS	_Δ	R	G	ΔP

MONTAJES	
----------	--

InstruccionesMontaje techno system 01-23.pdf

DIBUJOS

BIM 6614 Techno System HE - 30°x80° elliptical - CRI 80 - 20200611.zip

EsquemasTécnicos technosystem.dxf



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.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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	С

EQUIPOS

Bajo pedido	 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
-------------	---

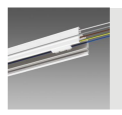
GARANTÍA



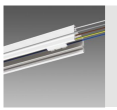
Código: 133034-00



6011 Unión de seguridad



6002 Canal electrificado - no en tira continua



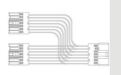
6003 Canal electrificado - sin conector



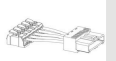
6620 Selector switch



6621 Junta electrificada



6622 Electrified T joint



6623 Alimentación



6624 Cobertura seccionador



6052 Suspensión para cadena



6053 Suspensión para cable



6510 Suspensión simple



6512 Rollo de cable



6010 Unión lineal



6015 Unión angular



Código: 133034-00



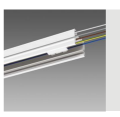
6020 Unión en T



6025 Unión en X



6045 Tapa final



6001 Canal electrificado - para tira continua



6051 Fijación plafón-susp.



6050 Fijación a la pared



6070 Acometida vert-horizontal



6005 Cobertura

