

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Linear LED Turn 557mm

Linear LED Turn | Luminaria de bajo mueble orientable



Áreas de aplicación

- Iluminación debajo de los armarios
- Solo para uso en interior

Beneficios del producto

- Conexión en serie sencilla y rápida gracias el sistema plug
- Luz muy homogénea
- Conexión de hasta 10 luminarias en línea
- La doble toma de corriente permite instalar equipos adicionales (de cocina) y servir con energía
- La toma de corriente se puede conectar fácilmente entre sus productos LINEAR LED TURN

Características del producto

- Material de la carcasa: aluminio
- La toma de corriente doble puede servir para equipos de hasta 2000 W en total (1000 W + 1000 W cada toma)



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	48,000 mA
Corriente de encendido IP	12 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	70
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	70
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	70
Factor de potencia λ	> 0,90
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	620 lm	
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1000 lm	
Eficacia luminosa	83 lm/W	
Temperatura de color	3000 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Índice de reproducción cromática Ra	> 80	
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0	
Ángulo de radiación	100 °	

DIMENSIONES Y PESO

Largo	557.00 mm
Ancho	60.00 mm
Alto	24.00 mm
Peso del producto	419,00 g
Longitud del cable	1500 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)	
Tipo de protección	IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Surface	
Ubicación de montaje	Parte inferior del gabinete	
Entorno de aplicación	Indoor	
Ajustable	Sí	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	30000

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC
Temperatura de superficie limitada	No

Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075227972	Caja unitaria 1	38 mm x 71 mm x 629 mm	495.00 g	1.70 dm ³
4058075227989	Embalaje de envío 8	642 mm x 167 mm x 174 mm	4390.00 g	18.66 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.