

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

Características del producto

- Material de la carcasa: aluminio



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

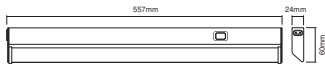
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	48,000 mA
Corriente de encendido IP	12 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	70
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	70
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	70
Factor de potencia	> 0,90
Clase de protección	II
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 sdcn
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



PG Linear LED Turn 557mm MiPRC

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 ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	30000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)



CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC
Temperatura de superficie limitada	No

Equipamiento / Accesorios

– Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 User instruction	LINEAR LED TURN
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration Linear LED Turn

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 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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