

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Linear Turn Connect 55cm CCT DIM Black

Linear Turn Connect | Luminaria de bajo mueble orientable

Áreas de aplicación

- Cocinas, Áreas de estar, Iluminación bajo mueble



Beneficios del producto

- Conexión en serie sencilla y rápida gracias al sistema plug
- Conexión de hasta 10 luminarias (versión de 35 cm) y 5 luminarias (versión de 55 cm) en fila mediante conector cerrado para una conexión perfecta o mediante cable conector para distancias mayores
- Altamente versátil gracias al CCT seleccionable
- Distribución de luz homogénea

Características del producto

- Función de inclinación (60°) para un ajuste individual de la superficie de iluminación.
- Temperatura de color regulable en tres pasos presionando el botón
- Regulación continua al mantener presionado el botón durante más de 1 segundo
- 2 longitudes diferentes disponibles
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Material: aluminio (carcasa), policarbonato (difusor)



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	75,000 mA
T. corriente entrante T _{h50}	45 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	81
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	65
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	104
Factor de potencia	≥0,5
Distorsión armónica total	120 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	620 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	700 lm
Eficacia luminosa	64 lm/W
Temperatura de color	3000...4000...6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro / luz natural
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	557,00 mm
Ancho	60,00 mm
Alto	24,00 mm
Peso del producto	480,00 g
Longitud del cable	1500 mm



LINEAR TURN CONNECT 55CM
CCT DIM BK line drawing

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
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
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	Push-DIM
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

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
Temperatura de superficie limitada	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable




Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LINEAR LED TURN CONNECT
	Información legal	Safety insert G11220499
	Declaraciones de conformidad	LINEAR TURN AND EDGE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854462771	Caja unitaria 1	42 mm x 72 mm x 603 mm	612.00 g	1.82 dm³
4099854462788	Embalaje de envío 8	618 mm x 160 mm x 195 mm	5231.00 g	19.28 dm³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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