

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Linear LED Slim 300mm + RC

Linear LED Slim RGBW | Luminarias bajo mueble de baja tensión con tecnología RGBW

#### Áreas de aplicación

- Iluminación bajo armarios y estanterías



#### Beneficios del producto

- Conexión directa a una fuente de alimentación CA gracias al equipo de control integrado
- Diseño delgado y elegante
- Distribución de luz homogénea
- Montaje sencillo y rápido en casi todas las superficies (cinta adhesiva o tornillos)

#### Características del producto

- Flujo luminoso: hasta 350 lm
- Interruptor on/off, cambio de color y regulación a través de control remoto
- Material: aluminio
- Color: plateado
- Disponible en dos longitudes: 30 cm y 50 cm
- Posible conexión de hasta 10 luminarias (versión de 30 cm) y de hasta 5 (versión de 50 cm)



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	4,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	50,000 mA
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-
Factor de potencia $\lambda$	> 0,5
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	230 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	320 lm
Eficacia luminosa	58 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	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	110 °

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	300.00 mm
Ancho	49.00 mm
Alto	18.00 mm
Peso del producto	315,00 g
Longitud del cable	1500 mm



#### **MATERIAL Y COLORES**

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

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30+70 °C
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	PASO PIR
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Parte inferior del gabinete
Entorno de aplicación	Indoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

# **ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**

Voltaje nominal de batería 3 V
--------------------------------

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / EAC
Temperatura de superficie limitada	No

# **Equipamiento / Accesorios**

- Cable externo (1,5 m) incluido
- Conector fijo y cable de conexión flexible incluido

#### **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
4058075227651	Caja unitaria 1	41 mm x 71 mm x 400 mm	374.00 g	1.16 dm³
4058075227668	Embalaje de envío 8	416 mm x 303 mm x 98 mm	3714.00 g	12.35 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.