



# Pentura Mini LED

## BN132C LED3S/830 PSU L300

LED Medium Power, 830 blanco cálido, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)

Pentura Mini LED es una regleta extremadamente fina que ofrece las ventajas de ahorro energético de la tecnología LED junto con un excelente rendimiento de iluminación: luz uniforme con excelente reproducción cromática. Pentura Mini LED es muy fácil de instalar, incluso en espacios muy limitados, como debajo de las estanterías en tiendas o encima de encimeras y puntos de trabajo en el hogar o la oficina. Gracias a su controlador e intercableado integrados, el tiempo de instalación es mínimo. Se suministra el cable de alimentación, los clips de montaje y los accesorios de conexión. Los remates finos minimizan los puntos negros entre unidades, lo cual permite al consumidor crear una línea de luz continua.

### Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Código de familias de lámparas	LED-MP [LED Medium Power]	Flujo luminoso	350 lm
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88 lm/W
Equipo	-	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Driver incluido	Sí	Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.		
Lighting Technology	LED		
Marca CE	Sí		
Periodo de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	-		
Certificado ENEC	-		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		

## Pentura Mini LED

Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	135°

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	2 A
Tiempo de irrupción	3,2 ms
Consumo de energía	4 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	180

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C
-------------------------------	---------------

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	338 mm
Anchura global	22 mm
Altura global	34 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	34 x 22 x 338 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.44, 0.41) SDCM<5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65

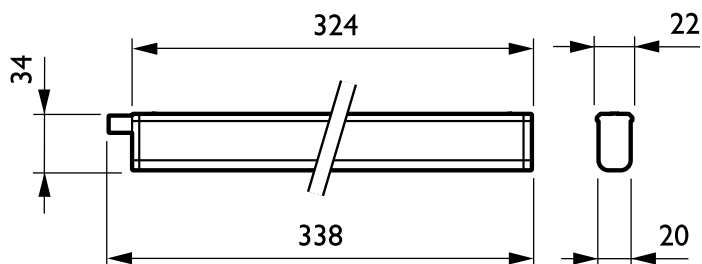
### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	No

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN132C LED3S/830 PSU L300
Nombre completo del producto	BN132C LED3S/830 PSU L300
Full EOC	871869607250999
Código de pedido	07250999
Código 12NC	910503910163
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696072509
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24
Embalaje con código EAN/UPC	8718696072608

## Plano de dimensiones



## Pentura Mini LED

