



Pentura Mini LED

BN132C LED9S/830 PSU L900

LED Medium Power - 830 blanco cálido - Fuente de alimentación

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			
Número de fuentes de luz	1 [1 pieza]	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Código familia de lámparas	LED-MP [LED Medium Power]	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Marca de inflamabilidad	NO [No]
Temperatura de color	830 blanco cálido	Marca CE	Marcado CE
Fuente de luz sustituible	No	Certificado ENEC	No
Número de unidades de equipo	1	Período de garantía	3 años
Equipo	-	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.
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]		
Driver incluido	Si		
Tipo de óptica	No [-]		
Apertura de haz de luz de la luminaria	135°		
Conexión	Conectores fluctuantes/cables		
Cable	No		

Pentura Mini LED

Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	180
Conforme con EU RoHS	Sí

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	2,5 A
Tiempo de irrupción	3,9 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Acero
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud global	898 mm
Anchura global	22 mm
Altura global	34 mm
Color	WH
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	34 x 22 x 898 mm (1.3 x 0.9 x 35.4 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [IK02]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	950 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	95 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	≥80
Cromacidad inicial	(0.44, 0.41) SDCM<5
Potencia de entrada inicial	10 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

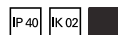
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65

Condiciones de aplicación

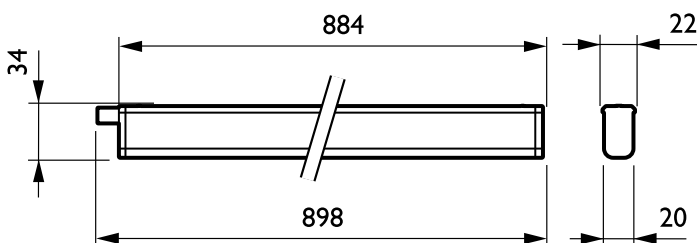
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Datos de producto

Código de producto completo	871869607246299
Nombre de producto del pedido	BN132C LED9S/830 PSU L900
EAN/UPC - Producto	8718696072462
Código de pedido	07246299
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
Material SAP	910503910159
Peso neto (pieza) SAP	0,210 kg



Plano de dimensiones



Pentura Mini BN130C-BN133C

