



Regleta LED Essential Smartbright

BN068C LED3/WW L300 TH G2

Regleta LED Essential Smartbright, 3.4 W, 300 lm, 3000 K, Haz de luz ancho

Ya sea para un nuevo edificio o para la renovación de un espacio existente, los clientes buscan soluciones de iluminación que proporcionen calidad de luz y ahorros importantes en términos de energía y mantenimiento. Esta nueva gama de regletas LED puede utilizarse para reemplazar los listones tradicionales con lámparas fluorescentes. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es tan sencillo como un simple cambio

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	-
Periodo de garantía	1 años
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	300 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de cubierta óptica	Policarbonato lineal
Ampliación de haz de luz de la luminaria	140°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	3,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10

Regleta LED Essential Smartbright

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Poliamida
Material óptico	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Poliamida
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Longitud total	325 mm
Ancho total	21 mm
Altura total	34,2 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	34 x 21 x 325 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	20.000 hora(s)
Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	No aplica
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BN068C LED3/WW L300 TH G2
Nombre del producto completo	BN068C LED3/WW L300 TH G2
Full EOC	911401820497
Código del pedido	911401820497
N.º de material (12NC)	911401820497
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163310589
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8710163310886

Plano de dimensiones

