



# Regleta CoreLine

## BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

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 CoreLine puede utilizarse para reemplazar los listones tradicionales con lámparas fluorescentes. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es tan sencillo como un simple cambio.

### Advertencias y seguridad

- El producto es IPX0, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua; por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará la luminaria
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Prueba de resplandor del cable	
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Fuente de luz reemplazable	No	Salida lumínica constante	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	35
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Controlador incluido	Sí	Clasificación de brillo unificada CEN	27
Tipo óptico	Haz muy ancho	<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Ampliación de haz de luz de la luminaria	130°	Saturated Red (R9)	<50
Interfaz de control	-	<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Conexión	Conector con enchufe de 3 polos	Tensión de entrada	220 a 240 V
Cable	-	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I		

## Regleta CoreLine

Corriente de irrupción	6,9 A
Tiempo de irrupción	0,058 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

### Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Acero
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	-
Longitud total	1135 mm
Ancho total	65 mm
Altura total	65 mm
Color	Blanco RAL 9003
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	65 x 65 x 1135 mm (2.6 x 2.6 x 44.7 in)

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 (IP40 frontal)
Código de protección de impacto mec.	IK04 [ 0,5 J estándar superior]

### Información general

Initial luminous flux (system flux)	6400 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	131 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<3

Potencia de entrada inicial	49 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

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

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50 000 h	0,05 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Condiciones de aplicación

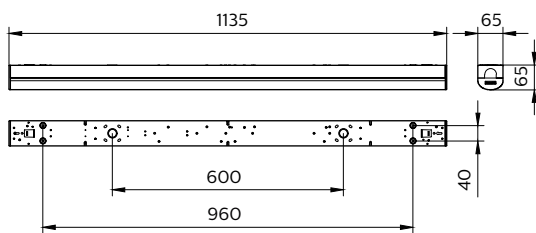
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica

### Datos de producto

Código del producto completo	871016336350999
Nombre del producto del pedido	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC: producto	8710163363509
Código del pedido	911401897580
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	8
Material Nr. (12NC)	911401897580
Net Weight (Piece)	1,430 kg

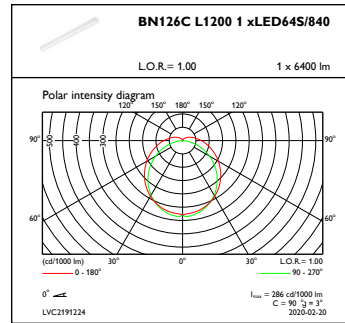
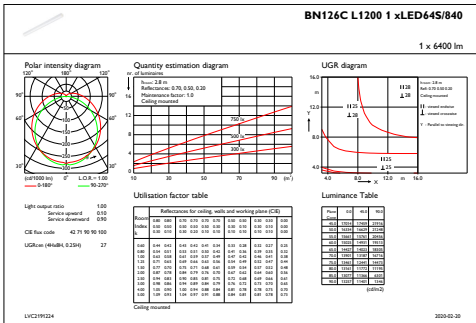


## Plano de dimensiones



### CoreLine Batten BN120C-BN126C

## Datos fotométricos



IFGU1\_BN126CL12001xLED64S840

OFPC1\_BN126CL12001xLED64S840

