



Regleta CoreLine: para cada proyecto donde la iluminación es realmente importante

Regleta CoreLine

La regleta CoreLine cumple con la promesa de CoreLine de luminarios innovadores, fáciles de usar y de alta calidad. El eficaz diseño hace que la instalación sea rápida y sencilla, lo que permite la creación de una línea de luces inigualable sin accesorios adicionales. La regleta CoreLine ofrece una distribución de luces universal, que brinda una iluminación homogénea y confort visual. Los luminarios Interact Ready con comunicaciones inalámbricas integradas también están disponibles para usarse con puertas de enlace, sensores y software Interact.

Beneficios

- · Ahorro de energía y vida útil más prolongada para reducir los costos operativos.
- Reemplazo directo de las regletas convencionales en términos de rendimiento de la luz, duración y flexibilidad de instalación.
- Cree fácilmente líneas de luces inigualables y estéticas en almacenes o espacios industriales, lo que hace que sea una opción útil para proyectos de renovación.

Características

- Eficiencia energética y larga duración: hasta 130 lm/W y 50 000 horas L70 por vida útil
- \bullet Muchas opciones disponibles: L600/L1200/L1500/L1800 de hasta 10,000 lm, 3000 K y 4000 K.
- Arquitectura inteligente del producto para una instalación sin herramientas, fácil y flexible con la posibilidad de cableado de paso.
- Controles y versiones opcionales disponibles: DALI, conectividad inalámbrica integrada (Interact Ready), iluminación de emergencia de 3 h (EL).

Aplicaciones

- · Espacios de producción industriales, talleres e instalaciones técnicas.
- · Áreas de ensamblaje y servicios.
- · Iluminación de bovedillas.
- · Iluminación general del área.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO, 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 el luminario
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y los luminarios quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

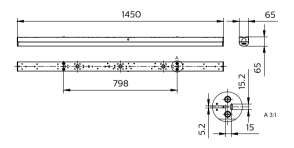
Versions

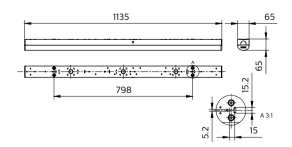


Standard, Coreline Batten G3

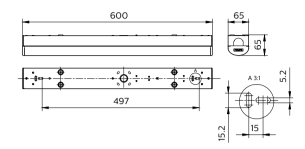
Standard, Coreline Batten G3

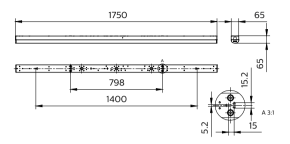
Plano de dimensiones





Plano de dimensiones





Detalles del producto

CoreLine batten, BN126C, opening



CoreLine batten, BN126C, light-line creation



·[-::: 0]· --[·

CoreLine batten, BN126C, opening



CoreLine batten, BN126C, light-line creation



CoreLine batten, BN126C, front view



3

CoreLine batten, BN126C, back

Detalles del producto



CoreLine batten, BN126C, installation

Información general	
Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí
Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada	4000 K
(nominal)	
Índice de producción de color (IRC)	>80
Tipo óptico	Ángulo de haz de
	luz de 120°
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de
	seguridad I
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado	No aplica
aleatorio	
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de impacto mec.	IK04
Código de protección de ingreso	IP20
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	Para montaje en
	superficies
	normalmente
	inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de
	650 °C, duración
	de 30 s
Malau da manua da a (20 mag)	1
Valor de parpadeo (PstLM)	1.0
Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	
Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no	ormas IEC)
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	ormas IEC) (0.38, 0.38)
Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no	ormas IEC)

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401834584	BN126C LED52S/840 PSU L1500	130 lm/W	5.200 lm
911401834784	BN126C LED80S/840 PSU L1500	136 lm/W	8.000 lm
911401833784	BN126C LED25S/840 PSU L1200	139 lm/W	2.500 lm
911401833984	BN126C LED41S/840 PSU L1200	130 lm/W	4.100 lm
911401834184	BN126C LED64S/840 PSU L1200	130 lm/W	6.400 lm
911401835184	BN126C LED100S/840 PSU L1800	130 lm/W	10.000 lm
911401833584	BN126C LED22S/840 PSU L600	130 lm/W	2.200 lm

Operación y aspectos eléctricos

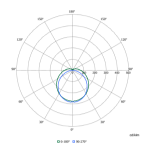
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401834584	BN126C LED52S/840 PSU L1500	40 W
911401834784	BN126C LED80S/840 PSU L1500	59 W

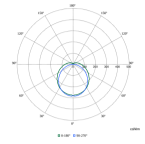
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401833784	BN126C LED25S/840 PSU L1200	18 W
911401833984	BN126C LED41S/840 PSU L1200	31 W

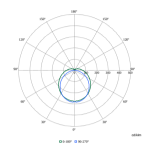
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401834184	BN126C LED64S/840 PSU L1200	49 W
911401835184	BN126C LED100S/840 PSU L1800	75 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401833584	BN126C LED22S/840 PSU L600	17 W

Polar Wide Diagrams



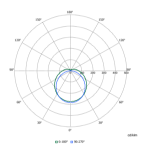


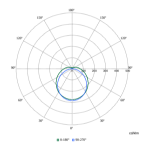


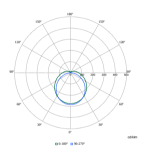
Polar Normal (separate) - null - 911401833584

Polar Normal (separate) - null - 911401833784

Polar Normal (separate) - null - 911401833984



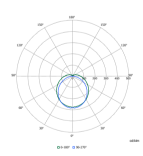




Polar Normal (separate) - null - 911401834184

Polar Normal (separate) - null - 911401834584

Polar Normal (separate) - null - 911401834784



Polar Normal (separate) - null - 911401835184



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.