



# CoreLine empotrable

## RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3

Coreline Recessed, LED Module, system flux 2700 lm, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Sistema de lente lineal variable en cierre de policarbonato, Iluminación de emergencia de 3 horas de duración

La luminaria CoreLine empotrable de la familia CoreLine puede emplearse para sustituir punto a punto las luminarias de fluorescencia en aplicaciones generales de iluminación. El proceso de selección, instalación y mantenimiento muy sencillo.

### Advertencias y seguridad

- El producto es IP20 (IP44 inferior) y, como tal, no está protegido contra la entrada de agua; recomendamos encarecidamente que se compruebe adecuadamente el entorno en el que se vaya a instalar la luminaria.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos, y la garantía del producto quedará anulada.

### Datos del producto

Información general			
Código de familias de lámparas	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	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.	
Base del casquillo	- [-]		
Fuente de luz sustituible	No		
Número de unidades de equipo	1 unidad		
Equipo	EB [Electrónica]	Código de gama de producto	RC120B [Coreline Recessed]
Driver incluido	Sí	Lighting Technology	LED
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018,	Escalera de valor	Óptima
		Marca CE	Sí
		Periodo de garantía	3 + 2 años a partir del registro

## CoreLine empotrable

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí

### Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	2.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	102 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo de cubierta óptica	Sistema de lente lineal variable en cierre de policarbonato
Apertura del haz de luz de la luminaria	75°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14,7 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	25,6 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	38

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acero
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-

Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Con textura
Longitud global	597 mm
Anchura global	597 mm
Altura global	32 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	32 x 597 x 597 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
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	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L75

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3
Nombre completo del producto	RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3
Full EOC	871869632073000
Código de pedido	32073000
Código 12NC	910925335890
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696320730
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696320730

## CoreLine empotrable

### Plano de dimensiones

