



CoreLine Campana

BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR

CoreLine Campana, 85 W, 10500 lm, 4000 K, 100°

Tras el éxito de la presentación de CoreLine campana en 2013, la actualización a una nueva generación de LED ha mejorado aún más la reproducción del color y la eficiencia de la luminaria. Diseñada para sustituir a las luminarias convencionales con HPI 250/400 W, CoreLine campana proporciona a los usuarios todas las ventajas de la iluminación LED: calidad de luz fresca, larga vida útil de servicio y menores costes de energía y mantenimiento. Además, proporciona ventajas muy claras al instalador. La luminaria se puede instalar en la red existente. La conexión eléctrica es sencilla: no es necesario abrir la luminaria para su instalación ni su mantenimiento. Y como es más pequeña y ligera que las luminarias convencionales, se maneja muy fácilmente.

Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Código de familias de lámparas	LED105S [LED module, system flux 10500 lm]	Flujo luminoso	10.500 lm
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	125 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
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.	Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Light source engine type	LED		
Marca CE	Marca CE		
Periodo de garantía	3 + 2 años a partir del registro		
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables		
Certificado ENEC	-		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		

CoreLine Campana

Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo de cubierta óptica	Cuenco/cierre de policarbonato opal
Apertura del haz de luz de la luminaria	100°

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	false W
Corriente de arranque	46 A
Tiempo de irrupción	0,44 ms
Consumo de energía	85 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 3 polos
Cable	Cable de 0,5 m con conector de cable, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	11

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	382 mm
Anchura global	379 mm
Altura global	141 mm
Diámetro global	379 mm

Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	141 x 379 x 382 mm
----------------------------------------------	--------------------

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
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	L70

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR
Nombre completo del producto	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR
Full EOC	871016330144000
Código de pedido	30144000
Código 12NC	911401505331
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163301440
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8710163301440

CoreLine Campana

Plano de dimensiones

