



CoreLine Panel

RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC

CoreLine Panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K,
Interruptor , Interact Ready

CoreLine panel nos ofrece una gama de paneles fácil de instalar y de alta calidad, listas para sustituir directamente luminarias de fluorescencia en aplicaciones de iluminación general. Ofrece la opción multilumen que permite elegir entre diferentes paquetes luminicos. Además cuenta con un conector rápido, para facilitar su conexión y montaje.

Datos del producto

Información general		Período de garantía	
Fuente de luz sustituible	No	Período de garantía	5 años
Número de unidades de equipo	1 unidad	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Driver incluido	Sí	Certificado ENEC	Certificado ENEC
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.	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conectividad	Interact Ready	Conforme con EU RoHS	Sí
Lighting Technology	LED	Datos técnicos de la luz	
Escalera de valor	Óptima	Flujo luminoso	3.400 lm
Control integrado	Sensor Interact SNS210	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Marca CE	Sí	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	94 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
		Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
		Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
		Tipo de óptica	-
		Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
		Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

CoreLine Panel

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	35 W
Corriente de arranque	8 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	34 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Regulación de la unidad de fuente de alimentación
Interfaz de control	Interruptor
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	597 mm
Anchura global	597 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	42 x 597 x 597 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección de los dedos; protección de los cables, protección frente a salpicaduras]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Sustainability rating	-
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	10%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
Nombre completo del producto	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
Full EOC	871869938517000
Código de pedido	38517000
Código 12NC	912401483124
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699385170
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699385170

CoreLine Panel

Plano de dimensiones

