

CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 29 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, DALI, UGR19

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

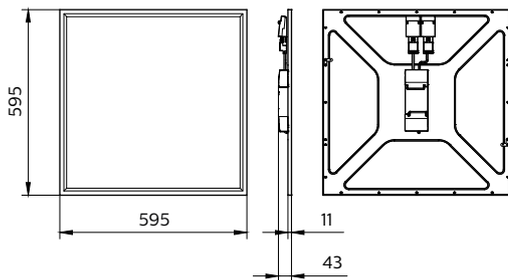
Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Número de unidades de equipo	1 unidad	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Driver incluido	Sí	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Escalera de valor	Óptima	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°
Marca CE	Sí	Apertura del haz de luz de la luminaria	90°
Periodo de garantía	5 años	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Marca de inflamabilidad	-		
Certificado ENEC	Certificado ENEC		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	3.400 lm	Tensión de entrada	220-240 V
Rojo saturado (R9)	<50	Line Frequency	50 or 60 Hz
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Corriente de arranque	14,1 A
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	117 lm/W	Tiempo de irrupción	0,212 ms
		Consumo de energía	29 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
		Cable	-

CoreLine Panel

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	30
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	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	11 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	11 x 595 x 595 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 II
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.44, 0.41) 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	L80
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016336046100
Código de pedido	36046100
Código 12NC	911401879080
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360461
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360461

Plano de dimensiones



CoreLine Panel

