



Coreline Panel gen6

RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC

Coreline Panel gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-ready

El panel Philips CoreLine Gen6 cumple la promesa CoreLine de innovación, fácil instalación y excelente iluminación. Diseñado como sustituto directo de las luminarias funcionales en aplicaciones de iluminación general, esta innovadora función todo en uno de este panel de luz LED permite elegir entre tres paquetes de lumínicos y tres temperaturas de color en una sola luminaria. Esto facilita la selección del producto adecuado, ofrece flexibilidad para responder a las preferencias del cliente en el sitio y reduce el número de códigos de producto en stock. La instalación de este panel LED CoreLine RC132V es rápida y sencilla, gracias a un conector rápido o flywire. La gama CoreLine incluye luminarias Interact Ready con comunicaciones inalámbricas integradas, listas para su uso con pasarelas, sensores y software Interact.

Datos del producto

Información general	
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Service tag	Sí
Escalera de valor	Óptima
Clase de mantenimiento	Clase C, luminaria sin piezas que requieren mantenimiento, no se les podría realizar mantenimiento
Período de garantía	5 años
Sustainability rating	-

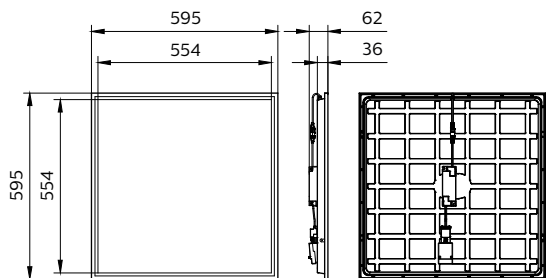
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.600 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

Coreline Panel gen6

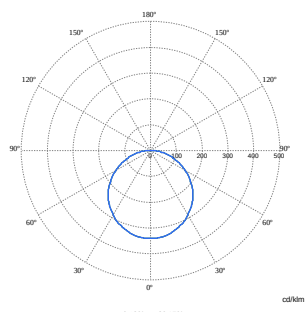
Operativos y eléctricos		Iluminación de emergencia	Iluminación de emergencia lista (mediante un accesorio de kit de batería compatible)
Tensión de entrada	220 a 240 V		
Line Frequency	50 or 60 Hz		
Corriente de arranque	16 A		
Tiempo de irrupción	0,2 ms		
Consumo de energía	26 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9		
Conexión	Conector push-in de 2 polos		
Cable	-		
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	30		
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable		
Clase de protección IEC	Seguridad clase II		
Distorsión armónica total	20 %		
Controles y regulación		Aprobación y aplicación	
Regulable	No	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa (On/ Off)	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Interfaz de control	-	Marca CE	Sí
Flujo luminoso constante	No	Certificado ENEC	Certificado ENEC
Nivel máximo de atenuación	No aplicable	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Mecánicos y de carcasa		Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Material de la carcasa	Acero	Conforme con EU RoHS	Sí
Material del reflector	Acrílico	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Material óptico	Poliestireno	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Fixation material	-	Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C
Color de la carcasa	Blanco	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Acabado de cierre óptico/lente	Opal	Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
Longitud global	595 mm	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Anchura global	595 mm	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Altura global	62 mm	Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	62 x 595 x 595 mm	Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version	Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L90
Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras]	Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L80
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]	Datos de producto	
Dispositivo de seguridad	SC [Cable de seguridad]	Nombre de producto del pedido	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Peso neto (pieza)	1,650 kg	Nombre completo del producto	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC
Funcionamiento de emergencia		Full EOC	872016973509599
Emergencia centralizada	No	Código de pedido	73509599
		Código 12NC	911401890285
		Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8720169735095
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
		Embalaje con código EAN/UPC	8720169735248

Coreline Panel gen6

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - null - 911401890285

