



# Coreline Panel gen6

## RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC

Coreline Panel gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, Interruptor , Interact 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 luminicos 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		Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Driver incluido	Sí	Ángulo del haz de fuente de luz	90°
Service tag	Sí	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Escalera de valor	Óptima	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°
Periodo de garantía	5 años	Apertura de haz de luz de la luminaria	90°
Sustainability rating	-	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	3.400 lm	Line Frequency	50 or 60 Hz
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Corriente de arranque	4,8 A
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	131 lm/W	Tiempo de irrupción	0,056 ms

## Coreline Panel gen6

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	50
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

### Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Controlador inalámbrico Interact Ready externo
Interfaz de control	Interruptor
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	1%
Conectividad	Interact Ready

### 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	Diamante
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	70 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	70 x 595 x 595 mm
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Dispositivo de seguridad	SC [Cable de seguridad]
Peso neto (pieza)	2,350 kg

### Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

### Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0.4
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) 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	L90
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L80

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Full EOC	872016974999399
Código de pedido	74999399
Código 12NC	911401802187
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169749993
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169750289

## Coreline Panel gen6

### Plano de dimensiones

