



Panel ultra eficiente GreenPerform RC199B

RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE

Panel ultra eficiente GreenPerform RC199B, 160 lm/W, 840 blanco neutro, Salida fija

El panel ultraeficiente GreenPerform es un panel de iluminación directa con una eficacia del sistema de hasta 170 lm/w (controlador PSU) en el mercado. Ofrece 3 dimensiones típicas: 600x600; 300x1200 y 600x1200mm para adaptarse a la mayoría de aplicaciones interiores. Se ofrece opción de sistema Interact e interfaz Dali para una amplia variedad de opciones de conexión del sistema. Su menor UGR también ofrece un mejor confort visual.

Datos del producto

Información general		Tipo óptico	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Clasificación de brillo unificada CEN	Ángulo de haz de luz de 100°
Equipo	-	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	200 a 240 V
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Nivel	Especificación	Corriente de irrupción	17.8 A
Periodo de garantía	3 años	Tiempo de irrupción	190 ms
Flujo luminoso	3,650 lm	Consumo de energía	23 W
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Factor de potencia (fracción)	0.9
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	160 lm/W	Conexión	-
Índice de producción de color (IRC)	80	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	70
Cantidad de fuentes de luz	60	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Panel ultra eficiente GreenPerform RC199B

Controles y atenuación

Regulable	Fijo
Interfaz de control	Salida fija
Nivel de regulación máximo	0 % (digital)

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material óptico	Poliestireno
Material de cubierta/lente óptico	Poliestireno
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Dispositivo de montaje	-
Acabado de cubierta/lente óptico	Diamante
Longitud total	595 mm
Ancho total	595 mm
Altura total	35 mm
Diámetro total	595 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	35 x 595 x 595 mm
Código de protección de ingreso	IP20/40 [Superficie emisora con protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0,2 J estándar]
Tipo de cubierta óptica	PS
Peso neto (pieza)	1.600 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
--------------------------------	---

Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Si
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

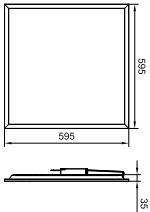
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE
Nombre del producto completo	RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE
Código del pedido	911401546744
N.º de material (12NC)	911401546744
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	4

Plano de dimensiones



Panel ultra eficiente GreenPerform RC199B

