



Panel GreenPerform

RC160V LED40S 840 W30L120 PSU

Panel GreenPerform, 110 lm/W, 840 blanco neutro

GreenPerform es el panel más delgado con la mayor eficacia del mercado. Ofrece dos opciones de lúmenes con cuatro tipos de dimensiones: 200 x 1200, 300 x 1200, 600 x 600, 600 x 1200, y tres opciones de montaje: empotrado, suspendido y en techos de yeso.

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	4.000 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	110 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo del haz de la fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Haz de luz ancho

Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de poliestireno prismático
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	NA W
Consumo de energía de CLO inicial	NA W
Corriente de irrupción	15,8 A
Tiempo de irrupción	181 ms
Consumo de energía	36 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector interno
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	90
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

Panel GreenPerform

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	-
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Poliestireno
Material de cubierta/lente óptico	Poliestireno
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	1.195 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	8,3 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	8 x 295 x 1195 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
-------------------------	-----------------------

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-5%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<4
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU
Nombre del producto completo	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU
Full EOC	872016972801199
Código del pedido	911401719522
N.º de material (12NC)	911401719522
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169728011
Numerador: paquetes por caja externa	2
EAN/UPC - Caja	8720169728011

Plano de dimensiones

