



# Panel GreenPerform

## RC160V LED40S 840 W60L60 PSU

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

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Temperatura de color	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	-
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de poliestireno prismático
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Connection	Conector interno
Cable	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	90
Tipo de LED engine	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	NA W
Consumo medio de energía CLO	NA W
Corriente de arranque	15,8 A

Tiempo de irrupción	181 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Material de fijación	Steel
Longitud total	595 mm
Anchura total	595 mm
Altura total	8,3 mm
Color	Blanco

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [ Protección de los dedos]
---------------------------------	---------------------------------

### Información general

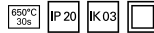
Flujo lumínico inicial	4000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-5%
Eficacia de la luminaria LED inicial	110 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80

## Panel GreenPerform

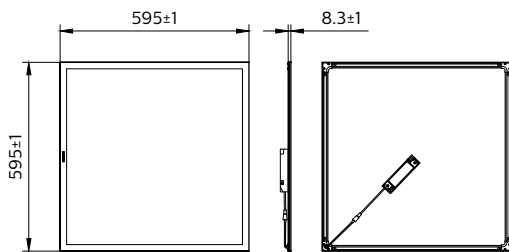
Cromacidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<4
Potencia de entrada inicial	36 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Vida útil media L80B50	50 h
<b>Condiciones de aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Nivel máximo de regulación	No aplica

### Datos de producto

Código de producto completo	911401719502
Nombre de producto del pedido	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU
Código de pedido	911401719502
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	911401719502
Peso neto (pieza)	0,799 kg



### Plano de dimensiones



SmartPanel 2.0 RC160V

