



# Ledinaire Panel G3

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca CE	Sí
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.400 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 70°
Apertura del haz de luz de la luminaria	80°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	38 W
Average CLO power consumption	38 W
Corriente de arranque	5 A
Tiempo de irrupción	0,055 ms
Consumo de energía	38 W

## Ledinaire Panel G3

Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	40

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Con textura
Longitud global	597 mm
Anchura global	597 mm
Altura global	39 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	39 x 597 x 597 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
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	7.5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L70

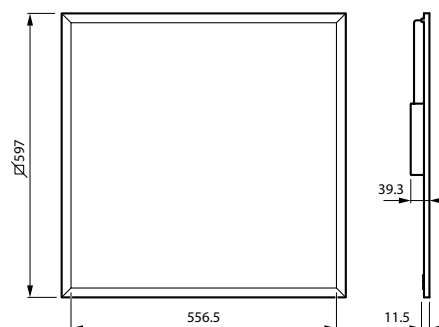
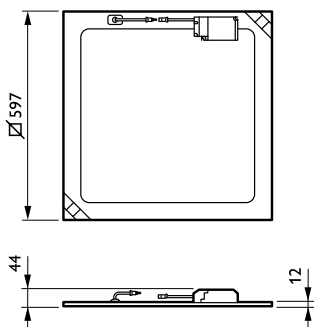
### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	No

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Full EOC	871869938647499
Código de pedido	38647499
Código 12NC	912401483175
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699386474
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8718699386481

## Plano de dimensiones



## Ledinaire Panel G3

