

# Ledinaire Panel G3

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK

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
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca CE	Sí
Periodo 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 110°
Apertura del haz de luz de la luminaria	113°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

### 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
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
-------------------------------	-----------------

## Ledinaire Panel G3

### 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 driver 5.000 h	0,4 %
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

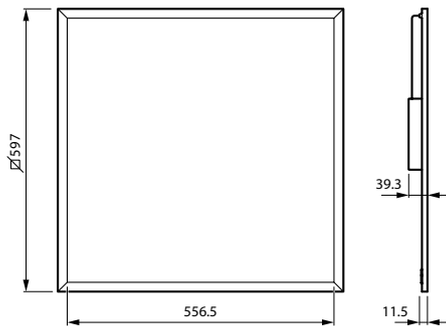
### Condiciones de aplicación

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 NOC 1PK
Nombre completo del producto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK
Full EOC	871869979152000
Código de pedido	79152000
Código 12NC	912401483243
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699791520
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699791520

## Plano de dimensiones



## Ledinaire Panel G3

