



# Ledinaire Panel

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

- Fuente de alimentación

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	
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver/unidad de alimentación/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Sí
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°
Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
Interfaz de control	-
Conexión	Conector push-in de 2 polos
Cable	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Periodo de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32

Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conformidad con RoHS UE	Sí
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Escalera de valor	Valor

### Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	3.400 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Eficacia lumínica (nominal) (Nom)	100 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Flickering	1
Efecto estroboscópico	0,4

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz

## Ledinaire Panel

Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Consumo de energía	34 W
Corriente de arranque	16 A
Tiempo de irrupción	0,18 ms
Factor de potencia (fracción)	0.9

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +25 °C
-------------------------------	-----------------

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Acrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	35 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN 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	-

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
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 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	-

### Condiciones de aplicación

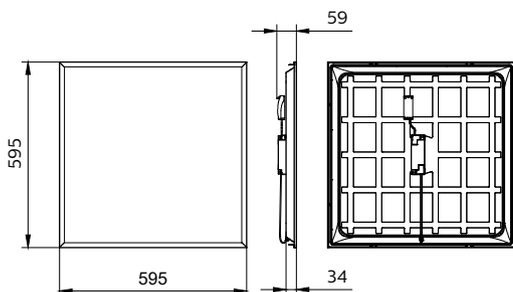
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

### Datos de producto

Full EOC	871869979180399
Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Código de pedido	79180399
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Número de material (12NC)	911401885080
Peso neto	1,450 kg
Nombre completo del producto	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Embalaje con código EAN/UPC	8718699791810



## Plano de dimensiones



## Ledinaire Panel

