



# Ledinaire Panel G3

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK

### 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 del haz de fuente de luz	120 °
Temperatura de color	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	70
Apertura de haz de luz de la luminaria	80°
Connection	Conector push-in de 2 polos
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	F [ F]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Periodo de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	40
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220/240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	38 W
Consumo medio de energía CLO	38 W
Corriente de arranque	5 A
Tiempo de irrupción	0,055 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del reflector	-
Material óptico	Polymethyl methacrylate
Material cubierta óptica/lente	-
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica/lente	Con textura
Longitud total	597 mm
Anchura total	597 mm

## Ledinaire Panel G3

Altura total	39 mm
Ancho	- mm
Altura	39 mm
Color	WH
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	39 x 597 x 597 mm (1.5 x 23.5 x 23.5 in)

### Aprobación y aplicación

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

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	3400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	38 W
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 %
--	-------

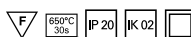
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70
---	-----

### Condiciones de aplicación

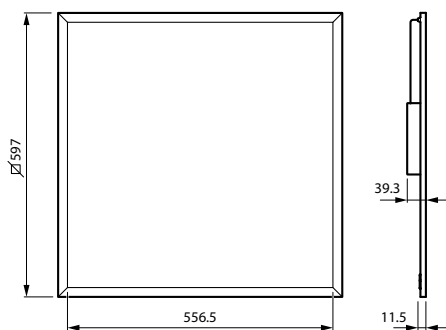
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

### Datos de producto

Código de producto completo	871869979153700
Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK
EAN/UPC - Producto	8718699791537
Código de pedido	79153700
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	912401483244
Peso neto (pieza)	2,200 kg



## Plano de dimensiones



Panel RC065B

