



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

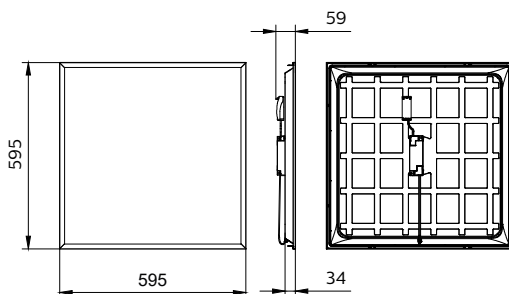
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

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

