



Ledinaire Panel G3

RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel G3, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 6500 K, UGR19

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
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80

Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°
Apertura del haz de luz de la luminaria	90°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	16 A
Tiempo de irrupción	0,18 ms
Consumo de energía	34 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	32

Ledinaire Panel G3

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +25 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acrílato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Acrílato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Lente microprismática
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	35 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	35 x 595 x 595 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
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m

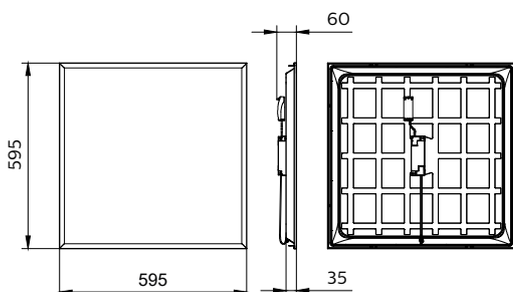
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.31, 0.33) SDCM≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

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	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	L70

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

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Full EOC	871016336204599
Código de pedido	36204599
Código 12NC	911401884680
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163362045
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8710163362052

Plano de dimensiones



Ledinaire Panel G3

