



Ledinaire Empotrable

RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Empotrable, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

Philips Ledinaire empotrable (RC060B) es una gama de luminarias LED estándar populares que cuentan con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiables, energéticamente eficientes y asequibles, las luminarias LED empotradas Ledinaire están disponibles en una gama de dimensiones que van desde 600 x 600 mm hasta 300 x 1200 mm. Esto hace que los paneles de iluminación LED empotrados Ledinaire sean perfectos para una amplia gama de aplicaciones, desde aulas hasta pasillos: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Número de unidades de equipo	1 unidad	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Driver incluido	Sí	Ángulo de haz de la fuente de luz	110 °
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Escalera de valor	Esencial	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°
Marca CE	Sí	Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
Periodo de garantía	3 años	Índice de deslumbramiento unificado CEN	25
Marca de inflamabilidad	-		
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	Tensión de entrada	220-240 V
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W	Corriente de arranque	10,8 A
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Tiempo de irrupción	0,036 ms
		Consumo de energía	34 W
		Factor de potencia (fracción)	0,9
		Conexión	Conector push-in de 3 polos
		Cable	-

Ledinaire Empotrable

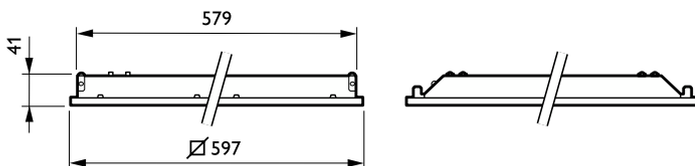
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acero
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	597 mm
Anchura global	597 mm
Altura global	41 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	41 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	IK03 [0.3 J]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
índice de fallos del driver 5.000 h	0,005 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	8 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* L75 50.000 h	
Lumen maintenance at median useful life* L65 75000 h	

Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Si

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Nombre completo del producto	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869606958500
Código de pedido	06958500
Código 12NC	911401850780
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696069585
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696069585

Plano de dimensiones



Ledinaire Empotrable

