



LEDINAIRE RC060B Recessed

RC060B LED32S/840 PSU W60L60

Blanco - Fuente de alimentación

Calidad y fiabilidad sin complicaciones, lista para usar: esa es la ventaja de LEDINAIRE. LEDINAIRE: sin complicaciones, lo esencial y nada más. No gastamos dinero en aquello que no se necesita: embalaje sencillo, promoción clara y directa. Ofrecemos una selección de soluciones LED económicas y cotidianas, que garantizan que la iluminación mediante LED esté dentro de su gama de precios y que nuestros productos siempre satisfacen los mejores estándares posibles. Este enfoque práctico a la iluminación permite obtener exactamente lo prometido: fiabilidad, precio asequible y eficiencia energética. Diseñada para iluminación general, LEDINAIRE RC060B empotrado es una solución LED económica de ahorro de energía para aplicación en oficinas, aulas, pasillos y zonas de circulación.

Datos del producto

Información general			
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Cable	No
Temperatura de color	Blanco	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Base de casquillo	- [-]	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No	Marca de inflamabilidad	NO [No]
Número de unidades de equipo	1	Marca CE	Marcado CE
Equipo	-	Certificado ENEC	No
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Certificado UL	No
Driver incluido	Si	Periodo de garantía	2 años
Tipo de óptica	No [-]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen
Apertura de haz de luz de la luminaria	108°		
Connection	Conector push-in y retenedor		

LEDINAIRE RC060B Recessed

	maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Certificado RoHS	ROHS
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	5,3 A
Tiempo de irrupción	7 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material cubierta óptica/lente	Polimetileno metacrilato
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud total	597 mm
Anchura total	597 mm
Altura total	41 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [IK03]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	3200 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	89 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	36 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L70
50000 h	

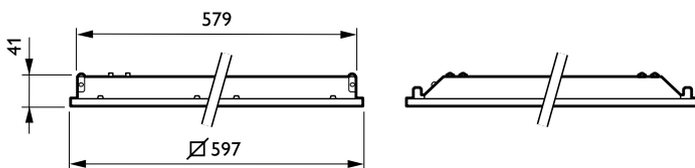
Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	De +10 a +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Datos de producto

Código de producto completo	871869606958500
Nombre de producto del pedido	RC060B LED325/840 PSU W60L60
EAN/UPC - Producto	8718696069585
Código de pedido	06958500
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910503910201
Peso neto (pieza)	2,760 kg

Plano de dimensiones



Recessed RC060B

LEDINAIRE RC060B Recessed

