



Ledinaire Panel G3

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

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	- °
Color de la fuente de luz	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	90 [Ángulo del haz de 90°]
Apertura de haz de luz de la luminaria	90°
Interfaz de control	No
Conexión	Unidad de conexión 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	NO [No]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Período de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	35

Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Conforme con EU RoHS	No
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Datos técnicos de la luz	
Rojo saturado	<50
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Corriente de arranque	15 A
Tiempo de irrupción	0,2 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Regulable	No

Datasheet, 2020, Noviembre 12 Datos sujetos a cambios

Ledinaire Panel G3

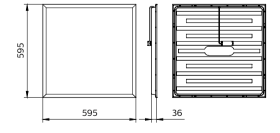
Mecánicos y de carcasa		
Material de la carcasa	Acero	
Material del reflector	Acrilato	
Material óptico	Poliestireno	
Material cubierta óptica/lente	Poliestireno	
Material de fijación	-	
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo	
Longitud global	595 mm	
Anchura global	595 mm	
Altura global	36 mm	
Color	WH	
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	36 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4	
	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	100 lm/W	
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K	
Índice de reproducción cromática	>80	
Cromacidad inicial	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5	
Potencia de entrada inicial	34 W	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con una	7,5 %	

Mantenimiento lumínico con una vida útil	-
mediana* de 35.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L70
mediana* de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	-
mediana* de 75.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	-
mediana* de 100.000 h	
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable
Datos de producto	
Código de producto completo	871869938647499
Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/840 PSU W60L60
	OC
EAN/UPC - Producto	8718699386474
Código de pedido	38647499
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Código 12NC	911401884580
Peso neto (pieza) SAP	2,000 kg



Plano de dimensiones

vida útil mediana de 50.000 h



Panel RC065B

Ledinaire Panel G3



© 2020 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.