



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
Periodo 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
-----------	----

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 vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
--	-------

Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 35.000 h	-
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70
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

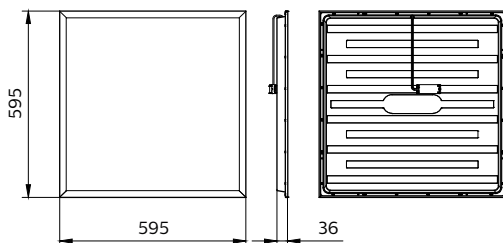
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable

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



Panel RC065B

Ledinaire Panel G3

