



Ledinaire Panel G3

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW

Ledinaire Panel G3, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 4000 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		Line Frequency	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driver incluido	Sí	Corriente de arranque	16 A
Escalera de valor	Esencial	Tiempo de irrupción	0,2 ms
Periodo de garantía	5 años	Consumo de energía	28 W
Sustainability rating	-	Factor de potencia (fracción)	0.9
Datos técnicos de la luz		Conexión	Latiguillos/cables
Flujo luminoso	3.400 lm	Cable	2x0,75 mm ²
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	20
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Ángulo del haz de fuente de luz	90°	Distorsión armónica total	20 %
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Controles y regulación	
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°	Regulable	No
Apertura de haz de luz de la luminaria	90°	Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa (On/Off)
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19	Interfaz de control	-
Operativos y eléctricos		Flujo luminoso constante	No
Tensión de entrada	220 a 240 V	Nivel máximo de atenuación	No aplicable

Ledinaire Panel G3

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Acrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Lente microprismática
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	60 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	60 x 595 x 595 mm
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP20/40 [Protección contra dedos; protección contra cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	1,650 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

Valor de parpadeo (PstLM)	1
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

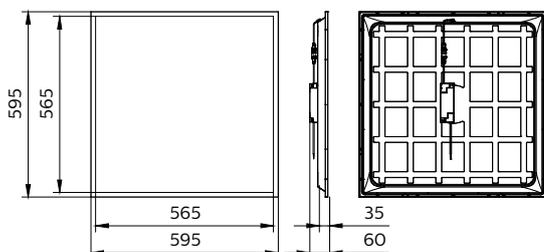
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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* L80 50.000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	-
75000 h	

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW
Nombre completo del producto	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW
Full EOC	872016951651999
Código de pedido	51651999
Código 12NC	911401875185
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169516519
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169516748

Plano de dimensiones



Ledinaire Panel G3

