



Ledinaire Panel G3

RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW

Ledinaire Panel G3, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 6500 K

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			
Número de unidades de equipo	1 unidad	Corriente de arranque	16 A
Driver incluido	Sí	Tiempo de irrupción	0,2 ms
Escalera de valor	Esencial	Consumo de energía	28 W
Periodo de garantía	5 años	Factor de potencia (fracción)	0,9
Sustainability rating	-	Conexión	Latiguillos/cables
		Cable	2x0,75 mm ²
		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	20
		Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
		Clase de protección IEC	Seguridad clase II
		Distorsión armónica total	20 %
Datos técnicos de la luz		Controles y regulación	
Flujo luminoso	3.400 lm	Regulable	No
Temperatura de color correlacionada (nom.)	6500 K	Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa (On/Off)
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W	Interfaz de control	-
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Flujo luminoso constante	No
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría		
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°	Mecánicos y de carcasa	
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°	Material de la carcasa	Acero
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22		
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220 a 240 V		
Line Frequency	50 or 60 Hz		

Ledinaire Panel G3

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	59 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 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)	1,350 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	(0.31, 0.33) SDCM ≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

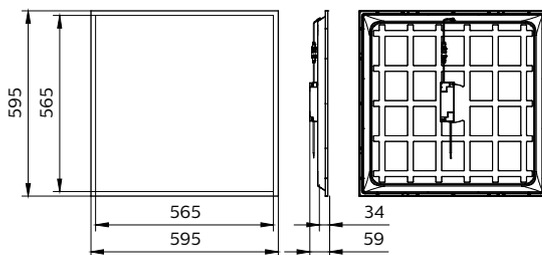
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Nombre completo del producto	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Full EOC	872016951656499
Código de pedido	51656499
Código 12NC	911401875685
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169516564
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169516793

Plano de dimensiones



Ledinaire Panel G3

