

CoreLine Panel G4

RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5

840 blanco neutro - Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI y SystemReady

CoreLine panel generación 4 nos ofrece una gama de paneles fácil de instalar y de alta calidad, listas para sustituir directamente luminarias de fluorescencia en aplicaciones de iluminación general. Ofrece la opción multilumen que permite elegir entre diferentes paquetes lumínicos y la posibilidad de cambiar la temperatura de color. Además cuenta con un conector rápido, para facilitar su conexión y montaje.

Datos del producto

Información general			
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Período de garantía	5 años
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Flujo luminoso constante	No
Fuente de luz sustituible	No	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	14
Número de unidades de equipo	1	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI y SystemReady	Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Driver incluido	Si	Conforme con EU RoHS	Si
Tipo de óptica	90 [Ángulo del haz de 90°]	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Apertura de haz de luz de la luminaria	90°	Datos técnicos de la luz	
Interfaz de control	DALI	Rojo saturado	<50
Conexión	Conector push-in de 5 polos	Parpadeo	1
Cable	No	Efecto estroboscópico	0.4
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	Operativos y eléctricos	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Tensión de entrada	220-240 V
Marca de inflamabilidad	F [F]	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Marca CE	Marcado CE	Consumo de energía CLO inicial	- W
Certificado ENEC	Marcado ENEC		

CoreLine Panel G4

Consumo medio de energía CLO	- W
Corriente de arranque	18,3 A
Tiempo de irrupción	0,276 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material cubierta óptica/lente	Metacrilato
Material de fijación	-
Longitud global	1195 mm
Anchura global	295 mm
Altura global	67 mm
Color	Blanco RAL 9003
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	67 x 295 x 1195 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección de los dedos; protección de los cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [IK03]
Calificación de sostenibilidad	-

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	3600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	125 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤3

Potencia de entrada inicial	28.5 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	0,05 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 35.000 h	-
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	80
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

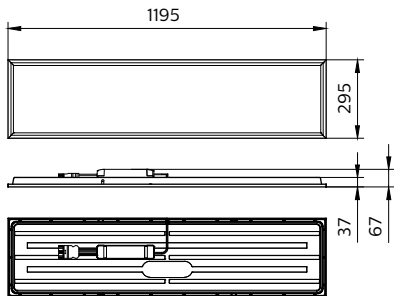
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +40 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	3%
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Si

Datos de producto

Código de producto completo	871951495029000
Nombre de producto del pedido	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5
EAN/UPC - Producto	8719514950290
Código de pedido	95029000
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	911401843584
Copiar Peso neto (pieza)	2,300 kg



Plano de dimensiones



RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5

CoreLine Panel G4

