



PowerBalance empotrable

RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL

PowerBalance recessed, Generation 2, LED module, system flux 3400 lm, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, ActiLume

Cuando se trata de iluminar un espacio de oficina con luminarias LED, la gente normalmente desea invertir en sostenibilidad, siempre que su inversión se amortice. Al mismo tiempo, el sistema debe cumplir las normas de iluminación de oficinas para garantizar un entorno de trabajo cómodo. PowerBalance Generación 2 es la luminaria LED de Philips de mayor eficiencia energética y que cumple las normativas para uso en oficinas. En comparación con la solución T5, ahorra más de la mitad en costes energéticos y la fuente de luz tiene una vida útil mayor. Esto se traduce en costes operativos significativamente inferiores, lo que garantiza una amortización que se ajusta a las necesidades del mercado de especificación. Con esta gama se puede utilizar toda una serie de luminarias semimodulares y modulares muy versátiles. Estas luminarias se pueden montar fácilmente en techos con perfiles vistos y ocultos, así como en techos de escayola.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO y, como tal, no está protegido contra la entrada de agua. En consecuencia, recomendamos encarecidamente que se compruebe adecuadamente el entorno en el que se vaya a instalar la luminaria.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos y la garantía del producto quedará anulada.

Datos del producto

Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

PowerBalance empotrable

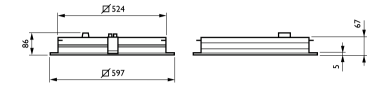
Información general		Temperatura	
Código de familias de lámparas	LED34S [LED module, system flux 3400	Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
	lm]		
Base del casquillo	- [-]	Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
Equipo	-	transformador	interfaz DALI
Driver incluido	Sí	Interfaz de control	DALI
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	Flujo luminoso constante	No
	Europe "Evaluating performance of LED		
	based luminaires" de enero de 2018,	Mecánicos y de carcasa	
	estadísticamente no existe una diferencia	Material de la carcasa	Acero
	relevante en el mantenimiento lumínico	Material del reflector	Policarbonato
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo	Material óptico	-
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
	también es representativo para el valor	Fixation material	-
	B10.	Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Código de gama de producto	RC461B [PowerBalance recessed]	Acabado de cierre óptico/lente	Mate
Lighting Technology	LED	Longitud global	597 mm
Escalera de valor	Avanzada	Anchura global	597 mm
Control integrado	ActiLume	Altura global	86 mm
Marca CE	Sí	Dimensiones (altura x anchura x	86 x 597 x 597 mm
Período de garantía	5 años	profundidad)	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies		
	normalmente inflamables	Aprobación y aplicación	
Certificado ENEC	Certificado ENEC plus	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Conforme con EU RoHS	Sí	mecánico	
		Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	3.400 lm	Rendimiento inicial (conforme con IEC)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	136 lm/W	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		
Tipo de óptica	-	Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato	Índice de fallos del equipo de control con una	a 5%
Apertura del haz de luz de la luminaria	86°	vida útil mediana de 50.000 h	
Índice de deslumbramiento unificado CEN	16	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L90
		media* 50.000 h	
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220-240 V	Condiciones de aplicación	
Line Frequency	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Corriente de arranque	5 A	Nivel máximo de atenuación	1%
Tiempo de irrupción	1 ms	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Consumo de energía	25 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9	Datos de producto	
Conexión	Conector enchufable de 3 polos	Nombre de producto del pedido	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60
	compatible con Wieland/Adels		VPC ACL
Cable	-	Nombre completo del producto	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	20	Full EOC	VPC ACL 871829126510800

PowerBalance empotrable

Código de pedido	26510800
Código 12NC	910502003103
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291265108

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718291265108

Plano de dimensiones





© 2023 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.