



PowerBalance gen2

RC415B LED20S/940 PSD W15L120 VPC PIP

PowerBalance gen2, 15.5 W, 2000 lm, 4000 K, DALI

Cuando se trata de iluminar espacios de oficinas con luminarios LED, las empresas están dispuestas a invertir en sostenibilidad, siempre que recuperen la inversión. Al mismo tiempo, el sistema debe cumplir las normas de iluminación de oficinas para garantizar un entorno de trabajo confortable. Philips PowerBalance Gen2 es nuestro luminario LED más eficiente desde el punto de vista energético y que cumple con la normativa de oficinas. Diseñado para la circularidad y la mejora del bienestar, este luminario de oficina también promete una conectividad preparada para el futuro. Su eficacia de vanguardia (con CRI <gt/>90), sus características de actualización, su larga duración, su capacidad de reparación y su diseño reciclable convierten al PowerBalance Gen2 en una verdadera "opción ecológica". Una que también ofrece unos costos operativos significativamente más bajos para garantizar una amortización atractiva que satisfaga las necesidades de las empresas y del mercado de especificaciones. La arquitectura de segunda generación (Gen2) de la última gama PowerBalance nos ha permitido crear una gama de luminarios modulares y semimodulares de gran versatilidad. Estos luminarios LED se pueden montar con facilidad en techos con barras en T expuestas y ocultas, así como techos de yeso y techos con perfilería a la vista. PowerBalance es una solución con especificaciones de iluminación superiores combinadas con la mejor conectividad de su clase mediante Interact Pro, todo ello con un enfoque sostenible de la iluminación de oficinas de alto rendimiento.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua. Por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará el luminario
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y los luminarios quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar la seguridad ante fallas, y la garantía del producto se anulará

Datos del producto

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

PowerBalance gen2

Información general		Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación con interfaz
Código de la línea de lámparas	LED20S [LED Module, system flux 2000	transformador	DALI
	lm]	Interfaz de control	DALI
Fuente de luz reemplazable	No	Salida lumínica constante	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad		
Equipo		Mecánica y carcasa	
Controlador incluido	Sí	Material de la carcasa	Acero
Código de la línea de productos	RC415B [PowerBalance recessed]	Material del reflector	Policarbonato
Lighting Technology	LED	Material óptico	Policarbonato
Nivel	Especificación	Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Marca CE	Sí	Material de fijación	-
Período de garantía	5 años	Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies	Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
	normalmente inflamables	Longitud total	1.197 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Ancho total	148 mm
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 $^{\circ}$ C, duración de 5 s	Altura total	77 mm
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	77 x 148 x 1197 mm
Información técnica sobre la luz		Aprobación y aplicación	
Flujo luminoso	2.000 lm	Código de protección de ingreso	IP20/40 [Superficie emisora con
Rojo saturado (R9)	>50		protección para los dedos]
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	129 lm/W	Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Índice de producción de color (IRC)	≥90	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Cantidad de fuentes de luz	1		EN62778
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °		
Color de la fuente de luz	940 blanco neutro	Rendimiento inicial (cumple con normas	IEC)
Tipo óptico	Compatible para uso en oficina con haz	Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
	de luz ancho	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato	Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Ampliación de haz de luz de la luminaria	86°		
Clasificación de brillo unificada CEN	16	Rendimiento a lo largo del tiempo (cum	ple con normas IEC)
		Índice de fallas del equipo de control con una	5 %
Operación y aspectos eléctricos		vida útil media de 50.000 h	
Voltaje de entrada	220 a 240 V	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz	media* de 50.000 h	
Corriente de irrupción	21 A		
Tiempo de irrupción	0,28 ms	Condiciones de aplicación	
Consumo de energía	15,5 W	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Factor de potencia (fracción)	0.9	Nivel de regulación máximo	1%
Conexión	Conector a presión y con sistema contra	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
	tirones		
Cable		Información del producto	
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	24	Nombre del producto del pedido	RC415B LED20S/940 PSD W15L120 VPC
B)			PIP
Tipo UL	Tipo B: desvía el balastro	Nombre del producto completo	RC415B LED20S/940 PSD W15L120 VPC
			PIP
Temperatura		Full EOC	871869996435100
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Código del pedido	910505100229
		N.° de material (12NC)	910505100229
Controles y atenuación		Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Regulable	Sí	EAN/UPC: producto/caja	8718699964351

PowerBalance gen2

Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718699964351

Plano de dimensiones



