

PHILIPS

Lighting



GreenSpace para montaje sobre superficie

SM294C LED40/830 PSU WH

LED - Fuente de alimentación - Espejo con brillo intenso -
Reflector - 60°

La luz descendente LED de montaje sobre superficie Philips GreenSpace ofrece una alternativa LED superior queriendo hasta un 66 % más en términos de eficiencia energética que las renovaciones para luces descendentes convencionales. La luz descendente LED de montaje en superficie GreenSpace se funde de forma imperceptible en el ambiente e imita la forma de las luces descendentes empotradas convencionales pero sin los costos altos de energía y mantenimiento.; La luz descendente LED de montaje en superficie Philips GreenSpace también es la opción ideal para todas las aplicaciones de iluminación comercial así como de los espacios públicos interiores donde se dispone de poco espacio en el techo.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Interfaz de control	-
Temperatura de color	830 blanco cálido	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Fuente de luz sustituible	No	Test del hilo incandescente	Temperatura de 750 °C, duración de 5 s
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Flujo luminoso constante	No
Driver incluido	Si	Número de productos en MCB	24
Tipo de óptica	Espejo con brillo intenso	Tipo de LED engine	LED
Tipo lente/cubierta óptica	Reflector		
Apertura de haz de luz de la luminaria	60°		

GreenSpace para montaje sobre superficie

Mecánicos y de carcasa		Eficacia de la luminaria LED inicial 105 lm/W	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz	Índice de reproducción de color inic.	>80
Corriente de arranque	25 A	Cromacidad inicial	(0,44, 0,40) SDCM <5
Tiempo de irrupción	0,202 ms	Potencia de entrada inicial	36 W
Factor de potencia (mín.)	0.9	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Controles y regulación		Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Con regulación de intensidad	No	Vida útil media L70B50	50000 h
Datos técnicos de la luz		Vida útil media L80B50	40000 h
Material de la carcasa	Aluminio fundido	Vida útil media L90B50	20000 h
Material cubierta óptica/lente	-		
Longitud total	0 mm		
Anchura total	0 mm		
Altura total	239 mm		
Diámetro total	200 mm		
Color	Blanco		
Aprobación y aplicación		Condiciones de aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]	Apta para encendidos y apagados aleatorios	No
Información general		Datos de producto	
Flujo lumínico inicial	3800 lm	Código de producto completo	911401510031
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%	Nombre del producto del pedido	SM294C LED40/830 PSU WH
		Código de pedido	911401510031
		Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
		N.º de material (12NC)	911401510031
		Peso neto (pieza)	0,799 kg



Plano de dimensiones



SM291C/293C/294C/295C GreenSpace surface-mounted

GreenSpace para montaje sobre superficie



© 2020 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2020, Junio 28 - Datos sujetos a cambios