



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

GreenSpace para montaje sobre superficie

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de arranque	25 A
Tiempo de irrupción	0,202 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio fundido
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

Código de protección de entrada	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Información general

Flujo lumínico inicial	3800 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Eficacia de la luminaria LED inicial	105 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Cromacidad inicial	(0.44, 0.40) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	36 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	40000 h
Vida útil media L90B50	20000 h

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Datos de producto

Código de producto completo	911401510031
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

