



LuxSpace Pro

DN591B LED19/840 P13PSU D200 VWB-M G2

LuxSpace Pro, 12.8 W, 1950 lm, 4000 K, Salida fija

Philips LuxSpace Pro se basa en la reputación de la familia LuxSpace por su excelente rendimiento, uso de energía extremadamente bajo, alto confort visual y diseño de apariencia. Esta próxima generación de downlights LED confiables viene en un diseño elegante con una arquitectura profunda y empotrada y una mayor profundidad del reflector para resaltar los detalles más pequeños. LuxSpace Pro es también un brillante ejemplo de versatilidad. Esta downlight LED de bajo consumo viene disponible en una amplia gama de configuraciones de 450 a 8000 lúmenes, de 3 a 8 pulgadas, con variantes fijas, regulables o Interact Ready para elegir. Esto convierte a LuxSpace Pro en la solución perfecta para “mezclar y combinar” para aplicaciones potencialmente amplias y extendidas que requieren diferentes ambientes de iluminación, con una apariencia y sensación de luminaria cohesiva.

Datos del producto

Información general	
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Etiqueta de Servicio	Sí
Nivel	Especificación

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1,950 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	152 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Reflector de alta eficiencia, haz de luz medio

Clasificación de brillo unificada CEN	24
---------------------------------------	----

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	20 A
Tiempo de irrupción	50 ms
Consumo de energía	12.8 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	120
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Controles y atenuación	
Regulable	No

LuxSpace Pro

Interfaz de control	Salida fija
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Difusor de policarbonato
Peso neto (pieza)	1.100 kg
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	DN591B LED19/840 P13PSU D200 VWB-M G2
Nombre del producto completo	DN591B LED19/840 P13PSU D200 VWB-M G2
Código del pedido	911401500744
N.º de material (12NC)	911401500744
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones

