



# ClassicStreet

## BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9

BSP794 | ClassicStreet Suspended - LED63 | LED module 6300 lm - 740 blanco neutro - Fuente de alimentación con interfaz DALI - Seguridad clase I - Distribución media 70 - Máscara negra - Vidrio plano - Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común - Conector externo - - - Juego de suspensión sencillo, estándar

Evocando la belleza emblemática de las farolas del siglo XX, Philips ClassicStreet combina un diseño elegante con los sutiles detalles de las luminarias tradicionales, a la vez que satisface los requisitos actuales de iluminación urbana. Diseñada en torno al LED, ClassicStreet ofrece unos niveles extraordinarios de iluminación y rendimiento energético para el alumbrado de calles o carreteras, gracias al sistema LEDGINE-O de Philips y a las ópticas adaptadas a la aplicación. Su diseño suavemente curvado, junto con los soportes y postes específicos, crea un aspecto contemporáneo que embellece las ciudades, creando ambientes nocturnos y diurnos distintivos y cálidos. No solo en entornos arquitectónicos tradicionales, sino también en entornos urbanos modernos. Esta solución contemporánea de alumbrado público cuenta con una toma Philips System ready (SR), por lo que está preparada para el futuro para emparejarse con aplicaciones de software de iluminación y control autónomas o avanzadas, como Interact de Signify. Las luminarias ClassicStreet también pueden equiparse con nuestras recetas de luz específicas que protegen los cielos oscuros. Además, cada luminaria ClassicStreet se puede identificar de forma única, gracias a la aplicación de etiquetas Signify Service. Simplemente escaneando un código QR, colocado en el interior de la puerta del mástil o directamente en la luminaria, se puede acceder al instante a la configuración de la luminaria. Esto agiliza y facilita las operaciones de mantenimiento y programación, además de permitir crear una biblioteca digital de activos de iluminación y piezas de repuesto.

## Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED63 [LED module 6300 lm]
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Light source engine type	LED
Código de gama de producto	BSP794 [ClassicStreet Suspended]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conformidad con RoHS UE	Sí

Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0,03
Flujo luminoso	4.288 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	107 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cierre óptico/lente	Vidrio plano
Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Tipo de óptica exterior	Distribución media 70

Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Tensión de entrada	220 a 240 V
Corriente de arranque	21 A
Tiempo de irrupción	0,225 ms
Consumo de energía	40 W
Factor de potencia (fracción)	0.98
Conexión	Conector externo
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	26

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Juego de suspensión sencillo, estándar
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	428 mm
Anchura global	428 mm
Altura global	586 mm
Área de proyección efectiva	0,15 m <sup>2</sup>
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	586 x 428 x 428 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK09 [10 J]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	4 m

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L96

Condiciones de aplicación	
Nivel máximo de atenuación	10%
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

Datos de producto	
Full EOC	871951423355300

Nombre de producto del pedido	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9
Código de pedido	23355300
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Número de material (12NC)	912300060037

Nombre completo del producto	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9
Embalaje con código EAN/UPC	8719514233553
EAN/UPC - Product/Case	8719514233553

## Plano de dimensiones

