



# **ClassicStreet**

## BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF

ClassicStreet Top, LED module 5300 lm, 740 blanco neutro, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Seguridad clase II, Distribución simétrica 50, Vidrio esmerilado, Negro, Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común, Conector externo, Cable de 1,0 m con clavija compatible con Wieland/Adels, 2 polos, Post-top para un diámetro de 60 mm

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.

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED53 [LED module 5300 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires" de enero de 2018,
	estadísticamente no existe una diferencia
	relevante en el mantenimiento lumínico
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto
	el valor de vida útil medio (B50) también e
	representativo para el valor B10. * A
	temperaturas ambiente extremas, es
	posible que la luminaria se atenúe
	automáticamente para proteger los
	componentes
Light source engine type	LED
Código de gama de producto	BDP794 [ClassicStreet Top]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0,03
Flujo luminoso	3.348 lm
Post-top en ángulo de inclinación	-
estándar	
Entrada lateral en ángulo de inclinación	-
estándar	
Temperatura de color correlacionada	4000 K
(Nom)	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	101 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Vidrio esmerilado
Apertura del haz de luz de la luminaria	152° x 155°
Tipo de óptica exterior	Distribución simétrica 50
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	21 A
Tiempo de irrupción	0,225 ms
nempo de inapcion	0,223 1113

Consumo do oporaío	33 W
Consumo de energía	
Factor de potencia (fracción)	0.98
Conexión	Conector externo
Cable	Cable de 1,0 m con clavija compatible con
Nómeno de mandeste en MCD de 10 A Mare	Wieland/Adels, 2 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo	26
В	
Townsum	
Temperatura	40.9550.95
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
Controlos y rogulación	
Controles y regulación	No
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Interfaz de control	N-
Flujo luminoso constante	No
Magáziasa v do savesas	
Mecánicos y de carcasa	Alemainia
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Police of the control of the
Material optico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Post-top para un diámetro de 60 mm
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
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	586 x 428 x 428 mm
profundidad)	
Anyohasión v anlisasión	
Aprobación y aplicación	IDCC (Duata seión fuente a la manatus sión de
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de
	polvo, protección frente a chorros de agua a
Índica do protocción fronto a chaque	presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra cobretenciones
Surge Protection (Common/Dimerential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo
	diferencial y 8 kV en modo común
Sustainability rating	
Clase de protección IEC	Lighting for circularity  Seguridad clase II
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
	LINUZ//O

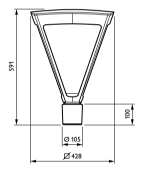
## ClassicStreet

Especificación de riesgo fotobiológico	4 m	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%	
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.380) SDCM <5	
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	10 %	
una vida útil mediana de 100.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L97	
media* 100.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃	
Nivel máximo de atenuación	No aplicable	

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-
	WH GF
Nombre completo del producto	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-
	WH GF
Full EOC	871869911679800
Código de pedido	11679800
Código 12NC	912300023849
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699116798
Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718699116798

#### Plano de dimensiones







© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.