



TownGuide Performer

BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE, LED module 5000 lm,
Distribución simétrica, Recipiente/cubierta de policarbonato
esmerilado

La familia TownGuide Performer se compone de seis formatos tradicionales pero de estilo moderno: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic T, T y Tzero. Cada luminaria tiene la opción de un vidrio transparente (PCC), translúcido (PCTR) o esmerilado (PCF) (excepto Tzero, que solo está disponible con un recipiente transparente). Con una amplia gama de paquetes de lúmenes, fuentes de luz LED de color blanco neutro o blanco cálido, y una gama de ópticas específicas para alturas de montaje más bajas, es fácil seleccionar la versión que mejor se adapte a los requisitos específicos de tu proyecto. Todo ello combinado con una larga vida útil de 100,000 horas de funcionamiento. Además, TownGuide Performer cuenta con una variedad de opciones de sistemas de control que pueden hacer de esta luminaria una parte integral de los programas inteligentes de reducción de energía. Esto incluye el control de atenuación autónomo LineSwitch, LumiStep, DynaDimmer, y el control de grupos de red codificados, además de la perfecta conectividad remota con el software de gestión de iluminación Interact. La instalación es fácil. Gracias al conector de silbato de bayoneta con prensaestopas integrado situado en la espiga, no es necesario abrir la luminaria para su instalación. La aplicación Signify Service Tag ofrece acceso directo a todos los datos relevantes, lo que garantiza que el mantenimiento también sea sencillo. Philips ha hecho todo lo posible para que el costo total de propiedad (TCO) de la luminaria sea lo más atractivo posible. Y como TownGuide Performer es una luminaria LED dedicada, compatible con una variedad de sistemas de control, hay un importante ahorro de costos de energía y mantenimiento en comparación con la iluminación convencional.

Datos del producto

TownGuide Performer

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED50 [LED module 5000 lm]
Fuente de luz reemplazable	Sí
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Fotocelda	-
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Código de la línea de productos	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE]
Lighting Technology	LED
Nivel	Rendimiento
Control integrado	Flujo luminoso constante con atenuación LumiStep de 6 horas
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	Marca ENEC
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Clase de mantenimiento	La luminaria de clase A está equipado con piezas reparables (cuando corresponda): tablero de LED, actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensiones, óptima, tapa delantera y partes mecánicas
Información técnica sobre la luz	
Relación de rendimiento luminoso ascendente	3
Flujo luminoso	1.862 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	0°
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	61 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Cantidad de fuentes de luz	6
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado
Ampliación de haz de luz de la luminaria	75°
Tipo óptico para exterior	Distribución simétrica
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	30.5 W
Consumo de energía de CLO inicial	31.5 W
Consumo de energía final de CLO	32.5 W
Corriente de irrupción	45 A
Tiempo de irrupción	0,285 ms
Consumo de energía	32,5 W

Factor de potencia (fracción)	0.94
Conexión	Bloque de conexión con tornillos de 5 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +35 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación con DynaDimer y flujo luminoso constante (integrada)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	Sí
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Acilato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Plateado
Dispositivo de montaje	Lámpara de poste para un diámetro de 62 mm
Forma de cubierta/lente óptico	Cónicos planos
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	570 mm
Ancho total	570 mm
Altura total	209 mm
Diámetro total	570 mm
Área proyectada efectiva	0,051 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	209 x 570 x 570 mm
Color de las piezas	Todas las partes coloreadas
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Protección contra sobretensión (común/ diferencial)	La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 6 kV y 6 kV de modo normal
Clasificación de sostenibilidad	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Índice de reproducción cromática inic.	+/-2

TownGuide Performer

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,5 %
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media de* 100.000 h	91

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	50%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6
--------------------------------	--

Nombre del producto completo	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6
Full EOC	871829190610000
Código del pedido	910500991011
N.º de material (12NC)	910500991011
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291906100
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718291906100

Plano de dimensiones

