



TownGuide Performer

BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6

BDP100 | TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED40 | LED module
4000 lm - Distribución media - Recipiente/cubierta de
policarbonato transparente

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	LED40 [LED module 4000 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	Salida lumínica constante con atenuación LumiStep de 6 horas
Datos técnicos de la luz	
Relación de rendimiento luminoso ascendente	3
Flujo luminoso	2.888 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	0°
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	95 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato transparente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	53° x 71°
Tipo óptico para exterior	Distribución media
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	30.5 W
Consumo de energía de CLO inicial	31.5 W
Consumo de energía	32.5 W
Consumo de energía final de CLO	32.5 W
Corriente de irrupción	45 A
Tiempo de irrupción	0.285 ms
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 regulación	
Regulable	Sí

Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación con DynaDimer y salida lumínica constante (integrada)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Acrílato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Plata
Dispositivo de montaje	Lámpara de poste para un diámetro de 62 mm
Forma de cubierta/lente óptico	Plano cónico
Acabado de cubierta/lente óptico	Transpar.
Altura total	209 mm
Diámetro total	570 mm
Área proyectada efectiva	0,051 m ²
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 de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 6 kV y 6 kV de modo normal
Clasificación de sostenibilidad	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Periodo de garantía	5 años
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rendimiento inicial (conforme con 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
Rendimiento en el tiempo (conforme con 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	94
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

TownGuide Performer

Nivel de regulación máximo	50%
Datos de producto	
Full EOC	871829190609400
Nombre del producto del pedido	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6
Código del pedido	910500991010
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	910500991010
Nombre del producto completo	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6
EAN/UPC - Caja	8718291906094



Plano de dimensiones

