



# TownGuide Performer

## BDP105 LED70/740 DS PCC GR D9 62P

TOWNGUIDE PERFORMER Tzero, LED module 7000 lm, Distribución simétrica, Cierre/difusor de policarbonato transparente, Post-top para un diámetro de 62 mm

TownGuide BDP100, es una luminaria LED, con un diseño sencillo, pero a la vez contemporáneo y atemporal, para alumbrado residencial que combina en cualquier entorno clásico y moderno. TownGuide esta disponible con difusor transparente o mate. Su amplia gama de paquetes lumínicos, y sistemas ópticos hacen que sea muy fácil de seleccionar la versión más adecuada para los requisitos de cada proyecto. Además, TownGuide dispone de diversas opciones de sistema de control que pueden hacer de ella una parte integrante de los programas inteligentes de reducción del consumo. Hay sistemas independientes como LumiStep y DynaDimmer, de control de regulación de interruptores SDU, así como conexión remota directa con el software de gestión de la iluminación CityTouch. La instalación es sencilla. El conector esta integrado en el acoplamiento de la luminaria, por lo que no hace falta abrir la luminaria para instalarla. Philips ha hecho todo lo posible para que el coste total de propiedad (TCO) de la luminaria sea muy razonable. TownGuide es una luminaria LED dedicada, compatible con diversos sistemas de control, por lo que los costes de energía y mantenimiento son sensiblemente inferiores a los de la iluminación convencional.

### Datos del producto

Información general			
Código de familias de lámparas	LED70 [LED module 7000 lm]	Light source engine type	LED
Fuente de luz sustituible	Sí	Código de gama de producto	BDP105 [TOWNGUIDE PERFORMER Tzero]
Número de unidades de equipo	1 unidad	Lighting Technology	LED
Driver incluido	Sí	Escalera de valor	Óptima
Fotocélula	-	Control integrado	-

## TownGuide Performer

Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

### Datos técnicos de la luz

Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	4.830 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	106 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato transparente
Apertura del haz de luz de la luminaria	75°
Tipo de óptica exterior	Distribución simétrica

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	45 A
Tiempo de irrupción	0,285 ms
Consumo de energía	45,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.96
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 5 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +35 °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	Acrilato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero

Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Post-top para un diámetro de 62 mm
Forma del cierre óptico/lente	Estrecho
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Altura global	277 mm
Diámetro global	570 mm
Área de proyección efectiva	0,053 m <sup>2</sup>
Color de los componentes	Todas los componentes con color

### 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	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 6 kV en modo común
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) 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 driver 5.000 h	0,5 %
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	93

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	0 % (digital)

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BDP105 LED70/740 DS PCC GR D9 62P
Nombre completo del producto	BDP105 LED70/740 DS PCC GR D9 62P
Full EOC	871869634715700
Código de pedido	34715700
Código 12NC	910925863304
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696347157
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696347157

## TownGuide Performer

### Plano de dimensiones

