



UniPoint

BGP312 3LED 3000K NB

UniPoint, 330 lm, 6 W, 830 blanco cálido, Ángulo del haz de luz estrecho de 10°, 10°, Clase de seguridad III, Ajuste con tornillos Allen

Nuestro UniPoint está diseñado para emitir luz general y de acento, y al mismo tiempo, ocultar el cuerpo del dispositivo, lo que permite que solo se vea la luz. Este diseño se puede utilizar para cambiar el entorno al añadir efectos de contraste sutiles o dramáticos. También incluye características exclusivas como la eficiencia energética, la calidad cromática y la miniaturización. Garantizamos una fiabilidad extrema y un alto nivel de resistencia a las condiciones climáticas adversas y al vandalismo.

Datos del producto

Información general		Tipo óptico para exterior	
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo del haz de luz estrecho de 10°	
Controlador incluido	No	Operación y aspectos eléctricos	
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Voltaje de entrada	24 CC V
Lighting Technology	LED	Frecuencia de línea	45 to 66 Hz
Nivel	Rendimiento	Corriente de irrupción	0.7 A
Período de garantía	3 años	Tiempo de irrupción	10 ms
Información técnica sobre la luz		Consumo de energía	6 W
Flujo luminoso	330 lm	Factor de potencia (fracción)	0.97
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Conexión	Cables y guías flotantes
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	55 lm/W	Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Índice de producción de color (IRC)	>75	Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Controles y atenuación	
Ampliación del haz de luz de la luminaria	10°	Regulable	No

Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	Cristal
Material de cubierta/lente óptico	Cristal
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Ajuste con tornillos Allen
Forma de cubierta/lente óptico	Cónicos
Acabado de cubierta/lente óptico	Texturizado
Longitud total	95.8 mm
Altura total	69.4 mm
Diámetro total	65.5 mm
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de vidrio

Peso neto (pieza)	0.400 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación

Marca CE	No
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BGP312 3LED 3000K NB
Nombre del producto completo	BGP312 3LED 3000K NB
Full EOC	911401710762
Código del pedido	911401710762
N.º de material (12NC)	911401710762
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	32

Plano de dimensiones

