



TubePoint GEN2: variedad de luminarias para túneles de tráfico

TubePoint gen2

Muchas autoridades responsables de túneles cuentan con una instalación de iluminación de túnel obsoleta que debe reemplazarse con urgencia, pero solo tienen disponible un presupuesto limitado. Nosotros podemos cumplir con sus requisitos. TubePoint GEN2 es el resultado de años de experiencia en iluminación de túneles combinado con las últimas tecnologías desarrolladas por Philips. Con su arquitectura LED moderna y diseño modular, TubePoint GEN2 es una luminaria rentable y versátil que cumple con los requisitos de iluminación de túneles más exigentes. Cuenta con componentes de la más alta calidad exclusivos para túneles, lo que garantiza una vida útil prolongada, excelente rendimiento y bajos costos de mantenimiento. Tanto la eficiencia como la amplia variedad de ópticas permiten reducir considerablemente la cantidad de luminarias en comparación con una solución convencional. Y el gran flujo luminoso por relación de vatio a nivel del sistema mejora el costo total de propiedad. TubePoint GEN2 es una parte integral de la solución TotalTunnel de Philips para brindar una iluminación de túneles completa.

TubePoint gen2

Beneficios

- Solución de montaje flexible, se puede quitar rápidamente para un mantenimiento sencillo
- Fácil conexión, amplia variedad de opciones de conectividad
- Ópticas de excelente calidad, mayor distancia entre las luminarias
- Rápida recuperación de la inversión
- Equipada con una etiqueta de servicio, un sistema de identificación basado en QR que hace que cada luminaria se pueda identificar de forma independiente y brinda información de mantenimiento, de instalación y de refacciones

Características

- Reemplazo directo de las luminarias convencionales existentes (paquetes lumínicos que superan los SON-T 400 W)
- Flexibilidad de aplicación gracias a una variedad de ópticas de túnel y producciones de flujo luminoso
- Compatible con controles de túnel de Philips y opciones para controles de terceros
- Opción de controlador remoto para un mantenimiento rápido y fácil
- Amplia variedad de sistemas de montaje

Aplicaciones

- Túneles de tráfico y pasos subterráneos

Versions



TubePoint GEN2 Small

Detalles del producto



TubePoint_GEN2-BGP235_MB-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235-1DPP.TIF

TubePoint gen2

Detalles del producto



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ-S-2DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_M-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_BA_SO-8DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_S-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235-2DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_BA-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBQ_L-DPP.TIF



TubePoint_GEN2-BGP235_MBA-DPP.TIF

TubePoint gen2

-	
Índice de errores del driver en 5.000 h	0,5 %
Condiciones de aplicación	
Maximum dim level	10%
Aprobación y aplicación	
Mech. impact protection code	IK09
Surge Protection (Common/Differential)	La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 6 kV y 6 kV de modo normal
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Funcionamiento de emergencia	
Apertura de haz de luz de la luminaria	101° x 158°
Temperatura de color	740 blanco neutro
Tipo lente/cubierta óptica	Cristal plano
Driver incluido	Si
Light source replaceable	Si
Number of gear units	1 unidad
Optic type	Distribución media y simétrica 11
Product Family Code	BGP235
Información general	
Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	>70
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Standard tilt angle side entry	0°
Standard tilt angle posttop	-
Upward light output ratio	0
Datos técnicos de la luz	
Color	Gris oscuro

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Lamp family code
912300024110	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	LED90
912300024112	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	LED180

Información general

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
912300024110	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	7470 lm

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
912300024112	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	14940 lm

TubePoint gen2

