

PHILIPS

Lighting



TubeLine LED - Comodidad optimizada con solución LED lineal

TubeLine

La iluminación lineal fluorescente ha sido tradicionalmente la opción preferida por los clientes que demandan un elevado nivel de confort visual. Con una iluminación de excelente uniformidad sobre carreteras y paredes, un alto reconocimiento del color, la iluminación lineal ofrece seguridad y una calidad de luz superior para el conductor, así como un elevado rendimiento en comparación con las soluciones de iluminación tradicionales. Con TubeLine es posible obtener la misma calidad de iluminación, pero con las ventajas de la tecnología LED. TubeLine es una luminaria LED de vanguardia para la iluminación de túneles que ofrece todas las ventajas de la iluminación lineal. Con la tecnología LED más reciente, dimensiones optimizadas y precios atractivos, nunca ha sido más fácil disponer de iluminación lineal respetando las restricciones de presupuestos limitados.

Beneficios

- Flujo de tráfico óptimo gracias a la mejora de la seguridad y la comodidad visual en comparación con la iluminación tradicional
- Rápido retorno de la inversión
- Solución flexible, fácil de instalar

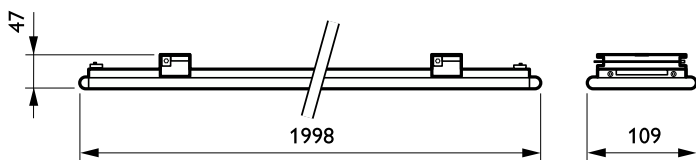
Características

- Hecha de aluminio, resistente a la corrosión
- Longitud estándar 2 m
- Diseño fluido, fácil de limpiar
- Driver remoto diseñado para evitar cortes de calzada
- Paquetes lumínicos de hasta 14 400 lm
- Montaje y conectividad flexibles
- Compatible con controles Philips

Aplicaciones

- Túneles de tráfico
- Pasos inferiores

Plano de dimensiones



Detalles del producto

TubeLine_BGP360-DP01.tif



TubeLine_BGP360-DP02.tif



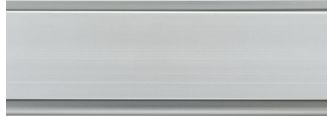
TubeLine_BGP360-DP03.tif



TubeLine_BGP360-DP04.tif



Detalles del producto



TubeLine_BGP360-DP05.tif



TubeLine_BGP360-DP06.tif



TubeLine_BGP360-DP07.tif



TubeLine_BGP360-DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP360-
DP09.tif

Información general	
Driver incluido	No
Equipo	-
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Service tag	Sí
Datos técnicos de la luz	
Apertura de haz de luz de la luminaria	150°
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Tipo de óptica al aire libre	Distribución simétrica túnel
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Operativos y eléctricos	
Surge Protection (Common/Differential)	-
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Color de la carcasa	Aluminio
Índice de protección frente a choque mecánico	IK09
Código de protección de entrada	IP66
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	-
Datos de producto	
Código de gama de producto	BGP360

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120
09433100	BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP	LED165

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	Número de fuentes de luz
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2.700 lm	24
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5.400 lm	48

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	Número de fuentes de luz
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10.800 lm	48
09433100	BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP	14.685 lm	48

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W
09433100	BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP	104 W

