



TubeLine

BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP

TubeLine 2M, LED module 16500 lm, Distribución simétrica túnel, Seguridad clase I, Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos

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.

Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED165 [LED module 16500 lm]	
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Equipo	-	
Driver incluido	No	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	
	Europe "Evaluating performance of LED	
	based luminaires" de enero de 2018,	
	estadísticamente no existe una diferencia	
	relevante en el mantenimiento lumínico	

	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo	
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)	
	también es representativo para el valor	
	B10. * A temperaturas ambiente extremas, es posible que la luminaria se atenúe	
	automáticamente para proteger los	
	componentes	
Light source engine type	LED	
Código de gama de producto	BGP360 [TubeLine 2M]	
Lighting Technology	LED	
Escalera de valor	Avanzada	

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

TubeLine

Marca CE	Sí	Forma del cierre óptico/lente	Plano
Período de garantía	3 años	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Marca de inflamabilidad	-	Longitud global	1.998 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Anchura global	109 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	47 mm
		Área de proyección efectiva	0,15728 m²
Datos técnicos de la luz		Dimensiones (altura x anchura x	47 x 109 x 1998 mm
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	profundidad)	
Flujo luminoso	14.685 lm		
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-	Aprobación y aplicación	
Entrada lateral en ángulo de inclinación	-	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración
estándar			de polvo, protección frente a chorros de
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K		agua a presión]
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	141 lm/W	Índice de protección frente a choque	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	mecánico	
Número de fuentes de luz	48	Surge Protection (Common/Differential)	-
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro	Sustainability rating	-
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Apertura del haz de luz de la luminaria	150°	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Tipo de óptica exterior	Distribución simétrica túnel		EN62778
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IEC	<u>(</u>
Tensión de entrada	- V	Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Line Frequency	0 Hz	Cromaticidad inicial	(0.433, 0.403) SDCM <3
Corriente de arranque	0 A	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tiempo de irrupción	0 ms	Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Consumo de energía	104 W		
Factor de potencia (fracción)	0.99	Rendimiento en el tiempo (conforme	•
		Índica da fallac dal aquina da contral con	
Conexión	Latiguillos/cables	Índice de fallos del equipo de control con	10 %
Cable Cable	Latiguillos/cables Cable con clavija compatible con	una vida útil mediana de 100.000 h	
		una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	10 % L96
	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos	una vida útil mediana de 100.000 h	
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	
Cable	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación	L96
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	
Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	L96
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto	L96 25 °C
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto	25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No -	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No - No Aluminio	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100 912300023654
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No - No Aluminio Policarbonato	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100 912300023654 1
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector Material óptico	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No - No - No Aluminio Policarbonato Polimetileno metacrilato	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 912300023654 1 8718699094331
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector Material del cierre óptico/lente	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No - No - No Policarbonato Polimetileno metacrilato Vidrio	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja Numerador SAP - Paquetes por caja exterio	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100 912300023654 1 8718699094331
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector Material óptico Material del cierre óptico/lente Fixation material	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No No Aluminio Policarbonato Polimetileno metacrilato Vidrio Aluminio	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 912300023654 1 8718699094331
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector Material óptico Material del cierre óptico/lente Fixation material Color de la carcasa	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No - No - No Policarbonato Polimetileno metacrilato Vidrio	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja Numerador SAP - Paquetes por caja exterio	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100 912300023654 1 8718699094331
Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador Flujo luminoso constante Mecánicos y de carcasa Material de la carcasa Material del reflector Material óptico Material del cierre óptico/lente Fixation material	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos 8 -40 °C a +50 °C No No Aluminio Policarbonato Polimetileno metacrilato Vidrio Aluminio	una vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja Numerador SAP - Paquetes por caja exterio	L96 25 °C BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP BGP360 LED165/740 DTS CFW C250W GP 871869909433100 09433100 912300023654 1 8718699094331

TubeLine

Plano de dimensiones



