



Vaya Tube

BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC

Vaya Tube es una solución compacta de iluminación mediante LED lineal de visión directa para aplicaciones de iluminación de acentuación y de gráficos en baja resolución en exteriores. Desde la iluminación de contornos estática hasta gráficos de medios de comunicación con una resolución de hasta 150 mm, el sistema con control mediante DMX y KiNet permite transformar fachadas enteras con una luz brillante y uniforme, en blanco o monocolor. La luminaria liviana minimiza la carga en estructuras y materiales de revestimiento, mientras que las extensiones de hasta 12 m (40 ft) por puerto del módulo de control (x2) facilitan el cableado. Los conectores simples a presión aseguran una instalación sencilla, rápida y fiable.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	LED-MD [LED Multi-die]
Temperatura de color	Rojo, verde y azul
Fuente de luz sustituible	No
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	165°
Vida útil al 50 % del flujo lumínico	60000 h
Vida útil al 70% del flujo lumínico	60000 h
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Intensidad en eje (candelas)	69
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	24 V
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Policarbonato
Forma cubierta óptica/lente	
	Curvados
Longitud	
	1200 mm
Color	
	Gris oscuro
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	IK09 [10 J]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31
Información general	
Flujo lumínico inicial	303 lm
Potencia de entrada inicial	14 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000

Vaya Tube

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	88000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	88000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

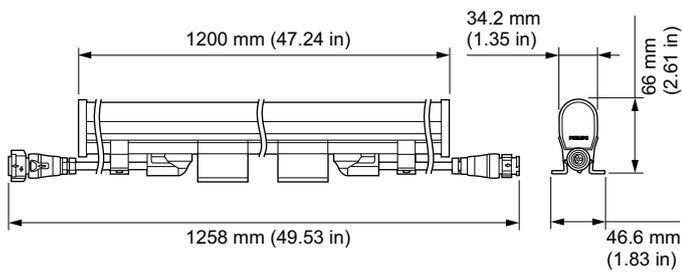
Datos de producto

Código de producto completo	871829164855099
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291648550
Código de pedido	912400130501
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	912400130501
Peso neto (pieza)	1.500 kg



Plano de dimensiones



Vaya

