



Vaya Tube

BCC420 AM 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	Ámbar
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°
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

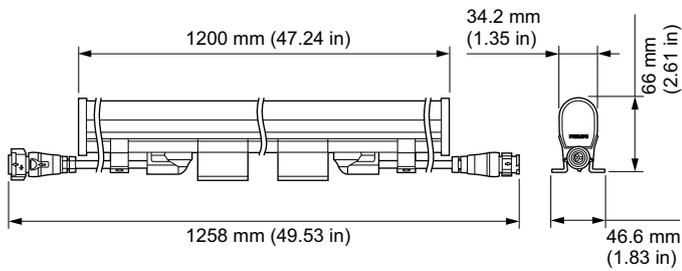
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK09 [10 J]
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829164887199
Nombre de producto del pedido	BCC420 AM FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291648871
Código de pedido	912400130533
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12

Vaya Tube

N.º de material (12NC)	912400130533
Peso neto (pieza)	0.780 kg

IK 09

Plano de dimensiones



Vaya

