



iColor Accent Compact



iColor Accent Compact, RGB, 305 mm (12 in), Translucent Lens

iColor Accent Compact, RGB, 305 mm (12 in), Translucent Lens

iColor Accent Compact es una luminaria LED lineal ideal para la creación de tiras de luz con color y efectos de cambio de color, y para mostrar vídeos a gran escala, gráficos y efectos de diseño intrincado en diversas configuraciones para aplicaciones arquitectónicas, de comercios y de ocio. iColor Accent Compact acepta la entrada de Ethernet desde PDS-400 48 V EO para respaldar recorridos de control largos no sujetos a limitaciones de direccionamiento y datos DMX. Hay disponibles dos opciones de lentes para iColor Accent Compact: una lente transparente que proporciona el flujo más brillante y una lente traslúcida.

Datos del producto

Información general	
Color de la fuente de luz	RGB
Tipo lente/cubierta óptica	PCT [Difusor de policarbonato transparente]
Datos técnicos de la luz	
Intensidad en eje (candelas)	20
Mecánicos y de carcasa	
Longitud	305 mm
Color	ALU

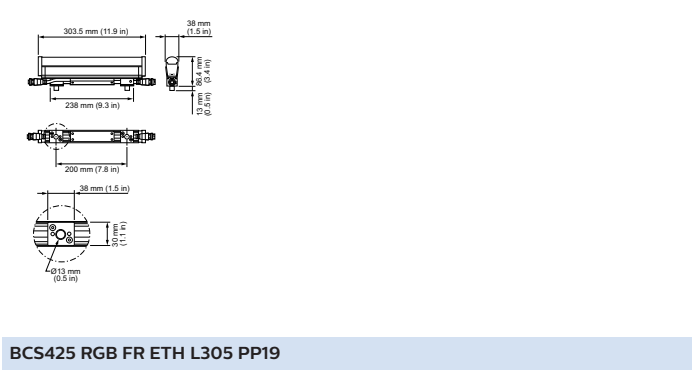
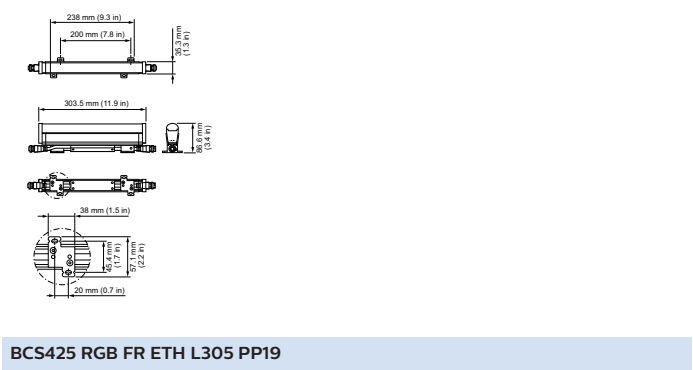
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Número de registro EPREL	1081399
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Potencia de entrada inicial	10 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	60000

iColor Accent Compact

Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado 60000	
Datos de producto	
Código de producto completo	871829139180799
Nombre de producto del pedido	BCS425 RGB FR ETH L305 PP19
EAN/UPC - Producto	8718291391807
Código de pedido	101-000200-00

Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	9
Material SAP	912400133771
Copiar Peso neto (pieza)	0,630 kg
Número de catálogo	101-000200-00

Plano de dimensiones



BCS425 RGB FR ETH L305 PP19

BCS425 RGB FR ETH L305 PP19

