



# UniStrip G4

## BCP386 60LED RGBWW 24V A11 L100 DMX

695 lm - 15 W - - K

UniStrip G4 es una luminaria LED para exteriores con montaje en superficie que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Una familia que se adapta a todas tus necesidades: proyección de luz, iluminación rasante y, además, alumbrado por proyección lineal. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hacen de ella la opción ideal para iluminación de fachadas de edificios, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación lineal. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable y opción de control DMX disponible con hasta 8 píxeles (8ID) para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general	
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul, y blanco
Driver incluido	No
Tipo lente/cubierta óptica	GC [ Cristal transparente]
Interfaz de control	Dynamic DMX
Conexión	2 conectores push-in de 5 polos
Cable	2 cables de 0,15 m con conectores, 5 polos
Clase de protección IEC	Seguridad clase III
Marca CE	Marcado CE

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	24 CC V
--------------------	---------

Frecuencia de entrada	- Hz
Factor de potencia (mín.)	0.9

### Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material cubierta óptica/lente	Polimetileno metacrilato
Longitud global	1000 mm
Anchura global	25,4 mm
Altura global	71,6 mm

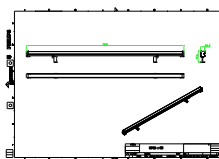
## UniStrip G4

Color	DGR
<b>Aprobación y aplicación</b>	
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	IK06 [ IK06]
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	695 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	46 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	- K
Índice de reproducción cromática	-
Potencia de entrada inicial	15 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

<b>Condiciones de aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871951451426399
Nombre de producto del pedido	BCP386 60LED RGBWW 24V A11 L100 DMX
EAN/UPC - Producto	8719514514263
Código de pedido	51426399
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Material SAP	911401780612
Peso neto (pieza) SAP	0,908 kg



## Plano de dimensiones



### Floodlight surface LED

