

UniStrip G4

BCP382 18LED 27K 24V 17 L50 DMX

1295 lm - 18 W - 2700 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		Marca CE	Marcado CE
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Tipo de LED engine	LED
Fuente de luz sustituible	No	Clase de mantenimiento	Clase B, la luminaria está equipada con algunas piezas que requieren mantenimiento (cuando sea pertinente): controlador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensiones, cubierta frontal y piezas mecánicas
Driver incluido	No		
Tipo lente/cubierta óptica	CLFT [Plana transparente]		
Apertura de haz de luz de la luminaria	17° x 17°		
Interfaz de control	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 de inflamabilidad	F [F]		
		Operativos y eléctricos	
		Tensión de entrada	24 CC V

UniStrip G4

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 óptico	Polymethyl methacrylate
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Material de fijación	Aluminio
Dispositivo de montaje	MBA [Anclaje montaje ajustable]
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud global	500 mm
Anchura global	38 mm
Altura global	47 mm
Color	DGR

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	IK06 [IK06]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1295 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	72 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	80
Cromacidad inicial	4 SDCM
Potencia de entrada inicial	18 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

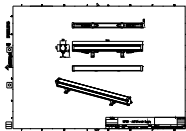
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	911401739152
Nombre de producto del pedido	BCP382 18LED 27K 24V 17 L50 DMX
Código de pedido	01739152
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	15
Material SAP	911401739152
Peso neto (pieza) SAP	0,899 kg



Plano de dimensiones



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

UniStrip G4

