

UniStrip G4

BCP382 18LED 30K 24V A2 L50

UniStrip G4 - 1221 lm - 18 W - 3000 K

UniStrip G4 es una luminaria de iluminación LED apta para exteriores y de montaje sobre superficie diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica para fachadas y exteriores. Una familia que satisface todas sus necesidades de iluminación vertical a la pared, a ras de la pared y proyección. Los diseños ópticos únicos y mecánicos duraderos la vuelven ideal para la iluminación fachadas de edificios, puentes, pasos a desnivel y cualquier aplicación que implique una solución de iluminación lineal. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable con opción de control DMX disponible de hasta 8 pxeles (8IDs) que le da a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una gama más amplia de conceptos y diseños ilimitados.

Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Clase de mantenimiento	
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	El luminario de clase B está equipado con algunas piezas reparables (cuando corresponda): actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensión, tapa delantera y partes mecánicas	
Fuente de luz reemplazable	No		
Controlador incluido	No		
Tipo de cubierta/lente óptico	Plano transparente		
Ampliación de haz de luz de la luminaria	16° x 35°		
Interfaz de control	-		
Conexión	2 conectores con enchufe de 2 polos	Mecánicos y de carcasa	
Cable	2 cables de 0,15 m con conectores de 2 polos	Tensión de entrada	24 CC V
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III	Frecuencia de entrada	- Hz
Light source engine type	LED	Factor de potencia (mín.)	0.9

UniStrip G4

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Material de fijación	Aluminio
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Longitud total	500 mm
Ancho total	38 mm
Altura total	47 mm
Color	Gris oscuro

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	1221 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Eficacia de la luminaria LED inicial	68 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	80
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Potencia de entrada inicial	18 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

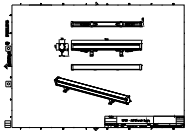
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	911401739182
Nombre del producto del pedido	BCP382 18LED 30K 24V A2 L50
Código del pedido	911401739182
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	15
Material Nr. (12NC)	911401739182
Net Weight (Piece)	0,899 kg



Plano de dimensiones



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

