

UniStrip G4

BCP382 36LED 30K 24V A2 L100

UniStrip G4 - 2393 lm - 36 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	Warm white	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	Clear flat		
Ampliación de haz de luz de la luminaria	16° x 35°		
Interfaz de control	-		
Conexión	2 Push-in connector 2-pole	Mecánicos y de carcasa	
Cable	2 cables 0.15m with connectors 2-pole	Tensión de entrada	24 CC V
Clase de protección IEC	Seguridad clase 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	Aluminum extruded
Material de cubierta/lente óptico	Tempered glass
Material de fijación	Aluminio
Dispositivo de montaje	Mounting bracket adjustable
Longitud total	1000 mm
Ancho total	38 mm
Altura total	47 mm
Color	Dark gray

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	2393 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	66 lm/W

Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	80
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Potencia de entrada inicial	36 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

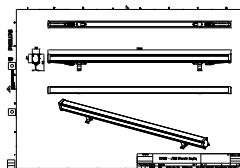
Rango de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-------------------------------	---------------

Datos de producto

Código del producto completo	911401739402
Nombre del producto del pedido	BCP382 36LED 30K 24V A2 L100
Código del pedido	911401739402
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	15
Material Nr. (12NC)	911401739402
Net Weight (Piece)	1,466 kg



Plano de dimensiones



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

