



Luz ascendente empotrada de gama completa para hacer destacar tu espacio

UNIn-tierra

La familia UNIn-ground proporciona una gama completa de luces ascendentes en términos de potencia, ángulo del haz, temperatura de color, etc. Permite que su espacio se distinga con mayor seguridad y conveniencia. Diseño compacto y robusto con carcasa de aluminio. Los conectores a prueba de agua garantizan un funcionamiento duradero para que se olvide después de la instalación. El conector a prueba de agua facilita la instalación y ahorra costos de instalación. Aparte de la luz blanca de alta calidad, se dispone de RGB (y mono RGB) con el decodificador DMX512 integrado.

Beneficios

- Fácil operación
- Rápida instalación
- Larga duración
- Diseño duradero para condiciones severas

Características

- amplio rango de voltajes desde 1 W a 36 W
- más opciones de ángulos de haz de la luz
- el blanco cálido es el blanco neutral y estándar, el RGB y el mono RGB es personalizado
- diseño compacto y menor altura de los sistemas
- clasificación IK67, IP67, pasó la prueba de 20 KN de carga estática y de 500 horas de niebla salina
- temperatura de funcionamiento de -40 °C a +50 °C

UNIIn-tierra

Aplicaciones

- Espacios públicos
- Superficies arquitectónicas verticales
- Zonas de plazas

Versions



BBP412 BS



BBP211 BS



BBP213 BS

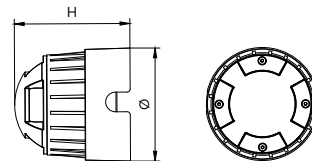
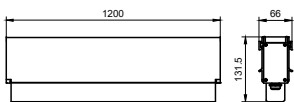


BBP212 BS



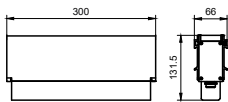
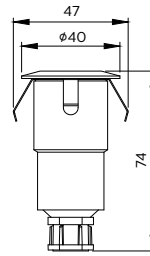
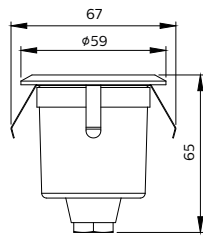
BBP210 BS

Plano de dimensiones



	Ø,mm	H,mm
BBP212	50	107
BBP213	115	117

Plano de dimensiones



Información general

Marca CE	-
Fuente de luz reemplazable	No

Información técnica sobre la luz

Ángulo de inclinación estándar post-top	-
---	---

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK10
Código de protección de ingreso	IP67

Información general

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido	Marca de inflamabilidad
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	Sí	-
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	Sí	-
911401755302	BBP211 LED90/WW 2W 12V 30D	No	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido	Marca de inflamabilidad
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	Sí	-
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	Sí	-
911401755322	BBP213 LED110/WW 6W 100-240V	Sí	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Order Code	Full Product Name	Controlador	
		incluido	Marca de inflamabilidad
911401755312	BBP212 LED45/WW 3W 100-240V	Sí	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Order Code	Full Product Name	Controlador	
		incluido	Marca de inflamabilidad
911401755292	BBP210 LED50/WW 1W 12V 30D	No	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta/lente	
		Color de la fuente de luz	óptico
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	830 blanco cálido	Cristal
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	Rojo, verde y azul	Cristal
911401755302	BBP211 LED90/WW 2W 12V 30D	830 blanco cálido	Recipiente/cubierta de policarbonato plano
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	830 blanco cálido	Cristal

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta/lente	
		Color de la fuente de luz	óptico
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	Rojo, verde y azul	Cristal
911401755322	BBP213 LED110/WW 6W 100-240V	830 blanco cálido	Recipiente/cubierta de ópalo de policarbonato
911401755312	BBP212 LED45/WW 3W 100-240V	830 blanco cálido	Recipiente/cubierta de ópalo de policarbonato
911401755292	BBP210 LED50/WW 1W 12V 30D	830 blanco cálido	Recipiente/cubierta de policarbonato plano

