



Gama completa de iluminação embutidas de piso para diferenciar o seu espaço

UNIn-ground

A família UNIn-ground oferece uma gama completa de iluminação embutida de piso em termos de potência, ângulo do fecho, temperatura da cor, etc. Com o propósito de diferenciar o seu espaço com mais segurança e conveniência. Design compacto e robusto com compartimento de alumínio fundido, acabamento inoxidável e conectores IP68 à prova d'água, tudo isso para garantir operação duradoura sem outras preocupações após a instalação. O conector à prova d'água oferece maior facilidade de instalação e economiza custo de instalação. Além de luz branca de alta qualidade, RGB e RGB mono estão disponíveis com decodificador DMX512 à parte. A placa de LEDs de iluminação pode ser ajustada para fornecer luz em ângulo preciso para tornar as ideias dos designers de iluminação uma realidade.

Benefícios

- Fácil de escolher
- Rápida instalação
- Longa vida útil
- Design robusto para condições extremas

UNIIn-ground

Características

- ampla gama de potências, de 1 a 36 W
- mais opções em ângulo do fecho
- branco quente é padrão e branco neutro, RGB e RGB mono são personalizados
- design compacto e baixa altura da armação
- Classificação IK07 e IP67, aprovação em carga estática de 20 kN e teste de pulverizador de sal de 500 h aprovado
- temperatura de operação -40 °C a +50 °C

Aplicação

- Espaços públicos
- Superfícies arquitetônicas verticais
- Piso de praça

Versions



Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK10

Controles e dimerização

Regulável Não

Informações gerais

Marca CE Não

Tipo de acessório de lente/difusor ótico G

Controlador incluído Sim

Marca de inflamabilidade NO

Fonte de luz substituível Não

Dados técnicos de luz

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna -

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz
911401755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	730
911401755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	730
911401755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	730
911401755362	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	730
911401755372	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	730
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	830
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	Vermelho, verde e azul
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	830
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	Vermelho, verde e azul

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
911401755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	3000 K	>70	220 lm
911401755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	3000 K	>70	540 lm
911401755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	3000 K	>70	1200 lm
911401755362	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	3000 K	>70	1800 lm
911401755372	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	3000 K	>70	3600 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	3000 K	>80	50 lm
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	- K	-	160 lm
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	3000 K	>80	200 lm
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	- K	-	580 lm

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor
911401755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	STL
911401755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	STL
911401755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	STL
911401755362	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	STL
911401755372	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	STL

Order Code	Full Product Name	Cor
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	ALU-GR
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	ALU-GR
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	ALU-GR
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	ALU-GR

