



Gama completa de luzes ascendentes encastradas para dar um toque diferente ao espaço

UNIn-ground

A família UNIn-ground fornece uma completa gama de luzes ascendentes em termos de potência, abertura de feixe, temperatura de cor, etc. Permite dar um toque diferente ao seu espaço com mais segurança e comodidade. O design compacto e robusto com corpo em alumínio e os conectores à prova de água asseguram um funcionamento de longa duração para não ter de se preocupar após a instalação. O conector à prova de água permite uma instalação mais fácil e económica. Além da luz branca de alta qualidade, as versões RGB (e mono RGB) estão disponíveis com um descodificador DMX512 integrado.

Benefícios

- Fácil de escolher
- Instalação rápida
- Longa vida útil
- Design robusto para condições adversas

UNIIn-ground

Características

- vasta gama de potências de 1 W a 36 W
- mais opções de abertura de feixe de luz
- branco quente padrão e branco neutro, RGB e RGB mono personalizados
- design compacto e menor altura de acessórios
- IK67, IP67, resistência a uma carga estática de 20 kN e superação de teste de pulverização salina de 500 horas
- temperatura de funcionamento de -40 °C a +50 °C

Aplicação

- Espaços públicos
- Superfícies arquiteturais verticais
- Praças

Versions



Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK10

Controles e regulação

Regulável false

Informações gerais

Marca CE Não

Tipo de acessório de lente/difusor ótico G

Controlador incluído true

Fonte de luz substituível false

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial 3000 K

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna -

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Marca de inflamabilidade
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	730 branco quente	F
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	730 branco quente	F
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	730 branco quente	F
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	730 branco quente	F
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	730 branco quente	F
01755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	830 branco quente	NO

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	>70	220 lm
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	>70	540 lm
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	>70	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	>70	1800 lm
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	>70	3600 lm
01755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	>80	50 lm

Dados mecânicos e de revestimento

Order Code	Full Product Name	Cor
01755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	STL
01755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	STL
01755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	STL

Order Code	Full Product Name	Cor
64138299	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	STL
64139999	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	STL

