



UNIn-ground

BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200

UNIn-ground - 200 lm - 6.5 W - 3000 K

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 iluminar o seu espaço, trazendo 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 facilita e gera economia nos custos da instalação. Além da alta qualidade da iluminação, RGB (e RGB mono) estão disponíveis com o decodificador DMX512 embutido.

Dados do produto

Informações gerais	
Cor da fonte de luz	830
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	G [Vidro]
Interface de controle	-
Conexão	Bloco de conexão do parafuso de 2 polos
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector de dois polos
Proteção/Classe IEC	CLIII (III)
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	Não
Tipo de mecanismo da fonte de luz	LED

Classe de facilidade de manutenção	Classe C, luminária sem peças reparáveis, não reparável
------------------------------------	---

Dados técnicos de luz	
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	24 CC V
Frequência de entrada	- Hz
Fator de potência (Min.)	N.A

Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	ALU

UNIIn-ground

Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	PC
Dispositivo de montagem	RMS
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Comprimento geral	1200 mm
Largura geral	48 mm
Altura geral	108 mm
Cor	Alumínio e cinza

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP67 [IP67]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [IK10]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	30 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80

Potência de entrada inicial	6.5 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Condições de aplicação

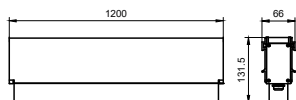
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	911401755432
Nome de produto da encomenda	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200
Código de encomenda	911401755432
Código local	911401755432
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	911401755432
Peso líquido (peça)	3,100 kg



Desenho dimensional



UNIIn-ground BBP2xx/3xx/4xx

