



UNIIn-ground

BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC

A família UNIIn-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.

Dados do produto

Informações gerais		Dados técnicos de luz	
Cor da fonte de luz	Vermelho, verde e azul	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna -	
Fonte de luz substituível	Não	Dados elétricos e de operação	
Controlador incluído	Sim	Tensão de entrada	24 CC V
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	G [Vidro]	Frequência de entrada	- Hz
Interface de controle	-	Fator de potência (Min.)	N.A
Conexão	Bloco de conexão do parafuso de cinco polos	Controles e dimerização	
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector de cinco polos	Regulável	Não
Proteção/Classe IEC	CLIII (III)	Dados mecânicos e de compartimento	
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	Material do compartimento	ALU
Marca CE	Não	Material de óptica	G
Tipo de mecanismo do LED	LED	Material de lente/tampa óptica	PC
Classe de facilidade de manutenção	Classe C, luminária sem peças reparáveis, não reparável	Dispositivo de montagem	RMS
		Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted

UNIIn-ground

Comprimento geral	1200 mm
Largura geral	48 mm
Altura geral	108 mm
Cor	ALU-GR

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	580 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	16 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	- K
Índice de reprodução de cor inicial	-
Potência de entrada inicial	36 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Condições de aplicação

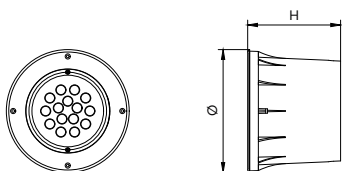
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	911401755452
Nome de produto da encomenda	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC
Código de encomenda	911401755452
Código local	911401755452
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2
Material SAP	911401755452
Peso líquido SAP (peça)	3,100 kg



Desenho dimensional



Product Type	Ø, mm	H, mm
BBP340	100	140
BBP341	120	145
BBP342	140	150
BBP343	180	175
BBP344	250	185

UNIIn-ground BBP2xx/3xx/4xx

