



UNIn-ground

BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Cor da fonte de luz	Vermelho, verde e azul
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 cinco polos
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector de cinco polos
Proteção/Classe IEC	CLIII (III)
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	Não
Tipo de mecanismo do LED	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
Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	PC
Dispositivo de montagem	RMS
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted

UNIIn-ground

Comprimento geral	300 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	160 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	17 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	- K
Índice de reprodução de cor inicial	-
Potência de entrada inicial	9 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Condições de aplicação

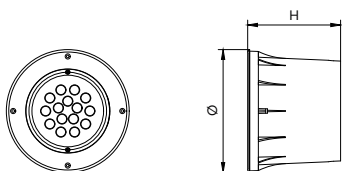
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	911401755442
Nome de produto da encomenda	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC
Código de encomenda	911401755442
Código local	911401755442
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	4
Material SAP	911401755442
Peso líquido SAP (peça)	1,000 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



© 2020 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2020, Novembro 17 - Dados sujeitos a alteração