



# UNIIn-ground

## BBP403 LED50/WW 2W 24V L300

UNIIn-ground, 50 lm, 1.6 W, 830 branco quente, Classe de segurança III, Caixa de montagem encastrada redonda

A família UNIIn-ground fornece uma completa gama de luzes ascendentes em termos de potência, ângulo do 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 estanque asseguram um funcionamento de longa duração para não ter de se preocupar após a instalação. O conector estanque permite uma instalação mais fácil e económica. Além da luz branca de alta qualidade, as versões RGB (e mono RGB) estão disponíveis com um decodificador DMX512 integrado.

### Dados do produto

Informações gerais		Tipo de difusor ótico	
Fonte de luz substituível	Não	Vidro	
Driver incluído	Sim	Funcionamento e características elétricas	
Tipo de motor de fonte de luz	LED	Tensão de entrada	24 CC V
Marca CE	-	Frequência de linha	- Hz
Marca de inflamabilidade	-	Consumo de Energia	1,6 W
Caraterísticas técnicas da luz		Fator de potência (Fração)	1.0
Fluxo Luminoso	50 lm	Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 2 polos
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-	Cabo	Cabo de 0,3 m com conector de 2 polos
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Temperatura	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	30 lm/W	Amplio intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Color rendering index (CRI)	>80	Controlos e regulação	
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Regulável	Não

## UNIIn-ground

Interface de controlo	-
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material do corpo	Alumínio
Material da ótica	Vidro
Material do difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Alumínio e cinza
Dispositivo de montagem	Caixa de montagem encastrada redonda
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Comprimento global	300 mm
Largura total	48 mm
Altura total	108 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	108 x 48 x 300 mm
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Código de proteção de entrada	IP67 [Protegido contra penetração de pó, estanque à água]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [20 J antivandalismo]

Classe de proteção IEC	Classe de segurança III
<b>Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)</b>	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300
Nome do produto completo	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300
Código do produto completo	871951494830399
Código de encomenda	94830399
N.º material (12NC)	911401755422
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514948303
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8719514948389

## Desenho dimensional

