



Elegante e mais brilhante

UNIBollard

UNIBollard é dedicada para iluminar ambientes públicos de parques, áreas externas de edifícios e áreas compostas para trazer luzes mais brilhantes à noite com segurança e conveniência. Sua aparência elegante também faz parte do cenário público para embelezar a área em que você mora.

Benefícios

- Período de operação duradouro
- Conector IP68 para fácil conexão e confiabilidade
- Tampa anti-UV sem preocupações de amarelamento

Características

- 0,3 m (0,45 m) / 0,6 m / 1,2 m de altura para opção
- Até 1.100 lm
- IRC80
- Aparência: compartimentos cilíndrico e cúbico
- 50 mil horas L70B50 a ta 35 °C

Aplicação

- Espaços públicos
- Jardins e vias residenciais

Avisos e Segurança

- Use dispositivo adicional de proteção contra pico em circuito elétrico para fiação de iluminação.

Versions



Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK06

Controles e dimerização

Regulável Não

Informações gerais

Marca CE Não
 Cor da fonte de luz 830
 Controlador incluído Sim
 Marca de inflamabilidade NO
 Fonte de luz substituível Não

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial 3000 K
 Índice de restituição cromática inicial >80

Dados técnicos de luz

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna -

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Tipo de acessório de lente/difusor ótico
911401755232	BCP210 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	PCO
911401755242	BCP211 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	PCO
911401755252	BCP212 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	PCO
911401755262	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	PCF
911401755272	BCP311 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	PCF
911401755282	BCP312 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	PCF

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
911401755232	BCP210 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	1000 lm

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
911401755242	BCP211 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	1000 lm

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
911401755252	BCP212 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	1000 lm
911401755262	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	760 lm

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
911401755272	BCP311 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	760 lm
911401755282	BCP312 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	760 lm

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral
911401755232	BCP210 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	-
911401755242	BCP211 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	-
911401755252	BCP212 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	-

Order Code	Full Product Name	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral
911401755262	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	-
911401755272	BCP311 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	-
911401755282	BCP312 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	-

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor
911401755232	BCP210 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	Alumínio e branco
911401755242	BCP211 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	Alumínio e branco
911401755252	BCP212 LED1000/WW 13W 100-240V Rec AL	Alumínio e branco

Order Code	Full Product Name	Cor
911401755262	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	Preto e alumínio
911401755272	BCP311 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	Preto e alumínio
911401755282	BCP312 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK	Preto e alumínio

