



Coreline Bollard

Coreline Bollard

O CoreLine Bollard é um balizador profissional que serve de guia para as pessoas durante a noite e integra-se perfeitamente na maioria das paisagens urbanas graças ao seu design discreto.

Benefícios

- Luz confortável
- Fácil de instalar
- Pode ser utilizado em trilhos e áreas

Características

- 1000 lm de saída do sistema
- 1 m de altura
- IP65/IK10
- Disponível em branco quente e branco neutro
- Disponível com ótica simétrica e assimétrica
- Acessório de suporte à secção de terreno

Aplicação

- Espaços abertos: parques, praças, zonas de jogo
- Trilhos e ciclovias
- Parques de estacionamento

Especificações

Temperatura ambiente	-40 to +50°C
Cor principal da luminária	DGR
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K, 4000 K
Potência de entrada inicial	12 W, 13 W

Eficiência da luminária LED inicial	80, 85 lm/W
Fluxo luminoso inicial	1000 lm
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Tensão de entrada	220-240 V
Cor da fonte de luz	Branca quente, branco neutro
Fonte de luz substituível	false

Coreline Bollard

Ótica

Simétrico, assimétrico

Difusor ótico

PC

Versions



LED Module 1000 lm

Acessórios



Ordercode 38379400

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK10

Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial) 6/8 kV

Controles e regulação

Regulável false

Informações gerais

Marca CE CE

Tipo de acessório de lente/difusor ótico O

Controlador incluído true

Marca de inflamabilidade NO

Código da família das lâmpadas LED10

Fonte de luz substituível false

Número de unidades de equipamento 1

Número de fontes de luz 1

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial >80

Fluxo luminoso inicial 1000 lm

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral -

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna -

Rácio de fluxo luminoso ascendente 50

Dados mecânicos e de revestimento

Cor DGR

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária		
		Cor da fonte de luz	Tipo de ótica	
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Branca quente	assimétrico
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Branco neutro	assimétrico
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Branca quente	Simétrico
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Branco neutro	Simétrico

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

