



# 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

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

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

