



# CoreLine tempo LED Small

## CoreLine tempo pequeno

CoreLine tempo small é uma gama de luminárias altamente eficiente concebida para substituição retrofit 1:1 da tecnologia convencional de iluminação com projetores, ao mesmo tempo que conserva a mesma instalação elétrica e os mesmos postes. Esta gama de iluminação urbana foi concebida para a substituição direta de lâmpadas HID de 70 W, mas consome menos energia e requer menos investimento do que as instalações convencionais. Uma gama de opções reduzida facilita a determinação da melhor substituição lux por lux para a iluminação dos projetos.

### Benefícios

- Permite substituição ponto a ponto de uma forma fácil de luminárias convencionais de 70W
- Consumo reduzido de 38W, obtendo poupanças aproximadas de 50%, em comparação com tecnologia convencional
- Fácil instalação devido ao conector rápido IP68 de 3 pólos que inclui o aparelho
- Longa duração de vida

## CoreLine tempo pequeno

### Características

- Projetor com tecnologia LED para iluminação geral, comum desenho robusto e de fácil instalação
- Materiais: Corpo em alumínio injetado, óticas em PMMA; Difusor de vidro temperado, lira em alumínio e conector 3polos (IP68)
- Cor cinza alumínio (RAL 9007)
- Fluxo do Sistema LED42 = 4200 lm
- Consumo do sistema LED42 = 38W
- Eficácia do sistema: até 110lm/W
- Temperatura de cor: 4000K
- Vida: 50.000h@L80B10
- Equipamento Incluído: Fixo (PSU)
- Ótica: Multicapa Simétrica (S) e Assimétrica (A) Imax: 40°
- Proteção: 10KV. FP<gt/>0,90
- Temperatura de Funcionamento -30°C a +35°C

### Aplicação

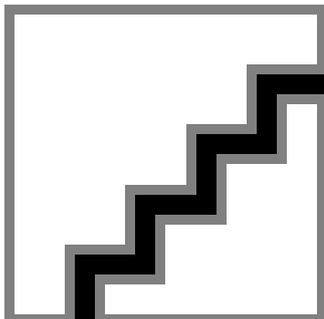
- Iluminação de painéis/publicidade
- Elementos paisagísticos
- Iluminação geral

### Versions



Coreline tempo small-BVP110

### Desenho dimensional



## CoreLine tempo pequeno

### Detalhes do produto



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP01.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP02.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP03.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP05.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP06.tif

## CoreLine tempo pequeno

### Informações gerais

Driver incluído	Sim
Código da família das lâmpadas	LED42
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade

### Dados técnicos de luminosidade

Cor da fonte de luz	Branco neutro
Tipo de difusor ótico/lente	Vidro plano
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Relação de fluxo luminoso ascendente	88

### Controles e regulação

Intensidade regulável	Não
-----------------------	-----

### Aprovação e aplicação

Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste do fio incandescente	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 10 kV no modo diferencial e 10 kV no modo comum

### Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Difusão do feixe de luz da luminária	Tipo de ótica para exterior
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°	Assimétrica
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°	Simétrica

