



## Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Distribuição de luz de quatro lados coberta por cima.
Características da luminária	Luminária de baliza para iluminação de áreas privadas e espaços públicos.

## Informação geral

Material	Aço galvanizado a quente. Aço galvanizado a quente e revestido a pó. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicone.
Método de montagem	Montagem da luminária: 3 furos Ø9mm com diâmetro de Ø85mm a cada 120°
Terminal	Terminais de conexão: máx 3x4mm <sup>2</sup> Possibilidade de conectar luminária em loop máx 3x2,5mm <sup>2</sup> Cabo isolado redondo com diâmetro máx Ø12,5mm
Tipo de fonte de luz	Módulo LED, fonte de alimentação eletrônica Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional. Equipamento de controle substituível por um profissional.
Peso líquido/bruto do luminária	8,6kg / 9,1kg
Dimensões da caixa [cm]	15cm x 15cm x 91cm

## Dados técnicos

Driver	Sim
Potência da fonte de luz	9,9W
Potência do luminário	12,7W
Fluxo luminoso da lâmpada	1496lm
Fluxo luminoso do luminária	593lm
Eficiência do luminária	46,7lm/W
ULOR	0%
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF > 0,85
Fator THD	< 15%
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	-20...+45°C

Este produto contém fonte de luz da classe de eficiência energética /

Corrente de pico	8A / 150µs
Classificação BUG	B0-U1-G0

## Acessórios vendido separadamente

208ZX0009	Âncora de concretagem
207GA0010	Adaptador para fundação de concreto

## Peças de reposição

46999561	Módulo LED.
46999735	Fonte de alimentação.
ZS891zx1011	Conjunto de serviço.

## Arquivos para download

Manual
--------

## Índices

Índice	Cor	RAL
891GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
891BL	PRETO	9005

Outras cores de acordo com o livro de padrões "Colors Template" - disponível mediante solicitação, sujeito a acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.