



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Distribuição de luz de quatro lados coberta por cima.
Características da luminária	Luminária de balizamento para iluminação de áreas privadas, jardins e outros conceitos arquitetônicos

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 com $\varnothing 9\text{mm}$ em um diâmetro de $\varnothing 85\text{mm}$ a 120° . Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente.
Terminal	Terminais de conexão: máximo $3 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de emendar o dispositivo máximo $3 \times 4\text{mm}^2$. Cabo em bainha redonda com diâmetro: $\varnothing 8 \dots 12\text{mm}$ ou $\varnothing 10 \dots 13.6\text{mm}$.
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]	16cm x 16cm x 93cm
Dimensões da luminária [cm]	14cm x 14cm x 89cm

Dados técnicos

Durabilidade do driver	50000h
Potência da fonte de luz	7,4W
Potência do luminário	8,8W
Fluxo luminoso da lâmpada	1370lm
Fluxo luminoso do luminária	543lm
Eficiência do luminária	61,7lm/W
ULOR	0%
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Elipse de McAdam)	SDCM3
Cintilação da luz (Pst LM)	≤ 1
Efeito estroboscópico (SVM)	≤ 0.4
Índice de renderização de cores CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	> 45 660h
Luminária Power Factor	PF 0,98
Fator THD	10%
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 / EPREL

Corrente de pico	20A / 200 μs
Classificação BUG	B0-U1-G0

Acessórios vendido separadamente

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

Peças de reposição

ZS891zx0013	Conjunto de serviço.
-------------	----------------------

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
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.