



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.
Características da luminária	Uma luminária de balizamento com uma construção estável e durável. Usada para iluminar áreas privadas e outros conceitos arquitetônicos.

Informação geral

Materiais	Aço galvanizado a quente. Aço galvanizado a quente e revestido a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Montagem do luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$, com diâmetro $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° . De acordo com as instruções de instalação anexadas. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente.
Terminal	Terminais de conexão: máximo $2 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de interligação do dispositivo máximo $2 \times 2.5\text{mm}^2$. Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de $\varnothing 12.5\text{mm}$.
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	9,3kg / 10,7kg
Dimensões da caixa [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dados técnicos

Durabilidade do driver	50000h
Controle externo	Dimmer TRIAC (KGP) (Manual do usuário)
Potência da fonte de luz	6,7W
Potência do luminário	8,5W
Fluxo luminoso da lâmpada	1059lm
Fluxo luminoso do luminária	146lm
Eficiência do luminária	17,2lm/W
ULOR	10%
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
Luminária Power Factor	PF 0,90
Fator THD	20%
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	TA MAX=+65°C

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

Opcionalmente, a luminária está também disponível:

- em uma versão de segurança para Classe I
 - com uma temperatura de cor LED de 2700K [I/I]
 - para um valor diferente de fluxo luminoso
 - em uma versão com dispositivo de proteção contra surtos (SPD)
 - em uma cor de luminária diferente (de acordo com a paleta de cores RAL)
 - para uma altura de luminária diferente
- Termos de venda e outras informações, mediante acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.

Corrente de pico	8A / 10µs
Classificação BUG	B0-U2-G1

Acessórios vendido separadamente

3086GA0009	Adaptador de montagem
3080GA0009	Adaptador de montagem
206GA0010	Âncora de solo
206GA0S10	Adaptador para fundação de concreto
205ZX0010	Âncora de concretagem

Peças de reposição

ZS1479zx0013	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------



Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Cor	RAL
1479GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1479BL	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.