



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simétrico rotativo sombreado de cima.

Características da luminária Luminária de balizamento de construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e espaços públicos.

Informação geral

Material	Aço revestido a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$ com diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° .
Terminal	Terminais de conexão: máx. $3 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de conectar luminária em loop máx. $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Um fio redondo na isolação com um diâmetro de máx. $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado
Peso líquido/bruto do luminária	9,3kg / 10,7kg
Dimensões da caixa [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dados técnicos

Potência da fonte de luz	8W
Potência do luminário	8W
Fluxo luminoso da lâmpada	961lm
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF > 0,99
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	-20...+45°C

Versão opcional, prazo e termos de execução mediante acordo com o Departamento de Vendas da Norlys Sp. z o.o.

Corrente de pico 57,4mA/500 μ s

Acessórios vendido separadamente

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

Peças de reposição

06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.
46999553	Módulo LED.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Manual	BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Cor	RAL
5021GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
5021BL	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.