



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simétrico rotativo sombreado de cima.
Características da luminária	Uma luminária balizadora com uma estrutura estável e duradoura. Para iluminação de áreas privadas e áreas públicas

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	Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9$ mm de diâmetro $\varnothing 65$ mm a cada 120°. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente
Terminal	Terminais de conexão: máx 3x2,5mm ² , possibilidade de conectar a luminária em loops, máx 3x1,5mm ² . Cabo isolado redondo com diâmetro de máx $\varnothing 12,5$ mm
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.
Dimensões da caixa [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Dados técnicos

Controle externo	Dimmer de fase Lumens LED AC (Manual do usuário)
Potência da fonte de luz	10W
Potência do luminário	10W
Fluxo luminoso da lâmpada	1098lm
Fluxo luminoso do luminária	159lm
Eficiência do luminária	15,9lm/W
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF 0,99
Fator THD	20%
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	43mA / 60ms
Classificação BUG	B0-U2-G1

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

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Manual	BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Cor	RAL
1476GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1476BL	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.