



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

Materiais	Aço galvanizado a quente. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9$ mm com um diâmetro de $\varnothing 65$ mm a cada 120° .
Terminal	Terminais de conexão: máx. 3×4 mm ² , possibilidade de conectar luminária em loop máx. $3 \times 2,5$ mm ² . Um fio redondo na isolação com um diâmetro de máx. $\varnothing 12,5$ 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	10W
Potência do luminário	10W
Fluxo luminoso da lâmpada	900lm
Fluxo luminoso do luminária	136lm
Eficiência do luminária	13,6lm/W
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Elipse 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
Corrente de pico	46,1mA/500 μ s
Classificação BUG	B0-U2-G1

Número máximo de luminárias deste tipo por MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

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.
46999366	Módulo LED.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Modelos 3D e desenhos	Manual

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.