



Tipo de luminária	
Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada 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 galvanizado a quente. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Fixação da luminária: 3 furos ø9mm com diâmetro de ø65mm a cada 120°.
Terminal	Terminais de conexão: máx. 3x4mm <sup>2</sup> , possibilidade de conectar luminária em loop máx. 3x2,5mm <sup>2</sup> . Um fio redondo na isolamento com um diâmetro de máx. ø12,5mm.
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) 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	
Potência da fonte de luz	10W
Potência do luminário	10W
Fluxo luminoso da lâmpada	940lm
Fluxo luminoso do luminária	140lm
Eficiência do luminária	14lm/W
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminária Power Factor	PF > 0,99
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	Ta max=+65°C
Corrente de pico	46,1mA/500µs

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

Peças de reposição	
06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.
46999393	Módulo LED.

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

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.