



Tipo de luminária	
Corpo fotométrico	Luz indireta com distribuição de luz simetricamente rotacional voltada para baixo.
Características da luminária	Luminária de balizamento de construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e espaços públicos.

Informação geral	
Material	Fundição em alumínio pintada a pó. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicone. Garrafa de nylon6.
Método de montagem	Fixação da luminária: 3 furos Ø9mm com um diâmetro de Ø145mm a cada 120°. A luminária está equipada com trilho TH-35 com um comprimento de 100mm.
Terminal	Terminais de conexão: máx 3x2,5mm², possibilidade de conectar luminária em loop máx 3x2,5mm². Um fio redondo na isolação com diâmetro de Ø8...17mm.
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 da luminária	11,03kg
Dimensões da caixa [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Dados técnicos	
Potência da fonte de luz	14,7W
Potência do luminário	17,5W
Fluxo luminoso da lâmpada	1380lm
Fluxo luminoso do luminária	559lm
Eficiência do luminária	31,9lm/W
Temperatura de cor	3000K
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF 0,49
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	-20...+45°C
Corrente de pico	50A/190µs

Número máximo de luminárias deste tipo por MCB:
B 10A: 8, B 16A: 14

Acessórios vendido separadamente	
1231GA0009	Âncora de solo
3087GA0009	Adaptador de montagem
1230ZX0009	Âncora de concretagem
1232GA0010	Adaptador para fundação de concreto

Peças de reposição	
0925920130	Módulo LED.
46999706	Fonte de alimentação.

Índices		
Índice	Cor	RAL
1240 KL IIAL	ALUMÍNIO	9006
1240 KL IIGR	GRAFITE	7016

Outras cores de acordo com o livro de padrões "Colors Template" - disponível mediante solicitação, sujeito a acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.