



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Distribuição de luz de quatro lados coberta por cima.
Características da luminária	Luz de baliza para iluminar áreas privadas e zonas públicas.

Informação geral

Materiais	Aço galvanizado a quente. Aço pintado a pó. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicone.
Método de montagem	Montagem da luminária: 3 furos Ø9mm no diâmetro Ø85mm a cada 120°. Um ancorador de montagem para embutir em concreto está incluído com a luminária.
Terminal	Terminais de conexão: máx 3x4mm ² , possibilidade de conectar o aparelho em loop máx 3x2.5mm ² . Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de Ø12.5mm.
Tipo de fonte de luz	Lâmpada G12, reator eletrônico
Peso líquido da luminária	9,36kg
Dimensões da caixa [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Dados técnicos

Potência da fonte de luz	35W
Fluxo luminoso da lâmpada	3150...4300lm
ULOR	0%
Luminária Power Factor	PF > 0,9
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	-20...+45°C

Lanterna para iluminação de áreas privadas e espaços públicos.

Acessórios vendido separadamente

208ZX0009	Âncora de concretagem
207GA0010	Adaptador para fundação de concreto

Fontes de luz recomendadas

Philips Master Colour CDM-T 35W G12	Osram Powerball HCI-T 35W G12
-------------------------------------	-------------------------------

Peças de reposição

06890003	Abajur - kit de serviço
08890000	Gaxeta.
46100002	Balastro eletrônico.

Arquivos para download

Manual

Índices

Índice	Cor	RAL
890GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
890BL	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.