

ESPECIFICAÇÕES

VISÃO GERAL

Material do Corpo	Alumínio
Garantia	Vida útil limitada

AMBIENTAL

Temperatura Máxima de Operação	-40 ° a 200 °C (-40 ° a 392 °F)
Tipo de Ambiente NEMA	IP65 / NEMA 4x
Faixa de Tensão	Qualquer um(a)
Faixa de Temperatura da Parte Óptica	-40° to 325°C (-40° to 617°F)
Material da Gaxeta	UL 94 5VA TPE; -40° to 273°C (-40° to 523°F)
Material do Hardware	316 stainless steel
Aterramento automático	Yes
Aplicações Externas	N/A

CONFORMIDADE E CERTIFICAÇÕES

Aprovações de Agências	Certified by UL (USA) & cUL (Canada) to the following standards: 50V, 50E, 756C: Impact and Flammability, 1558: Impact and Load Resistance, 508A: ANSI 508A CSA C22.2 No. 14-13 IP65 / NEMA 4x Lloyds of London Type Approval American Bureau of Shipping (ABS) DNV (Det Norske Veritas) P261.1E Maritime, Vessel and Offshore Applications IEEE C37 20.2.a.3.6: Impact and Load BSI Quality ISO 9001 Certified System
-------------------------------	--

DADOS FÍSICOS

Altura Total	21,8 cm (8.6 in)
Largura Total	16 cm (6.3 in)
Altura Total da Abertura	15 cm (5.9 in)
Largura Total da Abertura	9.1 cm (3.6 in)

GERAÇÃO DE IMAGEM E ÓPTICA

Material Reforçado da Grade Óptica	Aluminum Reinforcing Grill (IP22 / IP2x Standard)
Material Óptico	

UL 746 compliant, visual, UV and IR transmissive polymer; -40° to 325°C
(-40°to 617°F)

Ultravioleta [UV]

Yes

Inspeção Visual

Yes