

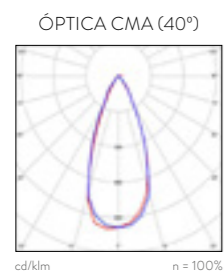


STROMBOLI M

PROJETOR LED



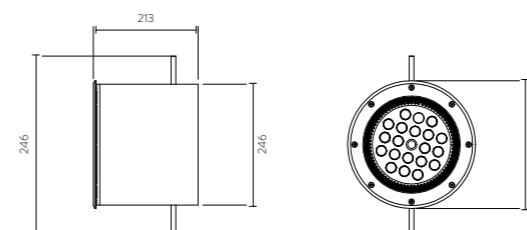
TEMPERATURA DE COR: 3.000K | 4.000K | 5.000K | ÂMBAR | AZUL | VERDE | VERMELHO
 ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 70
 MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO: 60.000 HRS (L70)



DESCRIPTIVO TÉCNICO PARA ESPECIFICAÇÃO

Projektor LED STROMBOLI M. Difusor em vidro plano temperado transparente. IP67 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares. Índice de resistência a impactos IK10. Equipamento eletrônico de classe I e tensão de alimentação de 220V - 50/60Hz. Manutenção do fluxo luminoso 60.000 horas (L70). Driver de corrente constante incorporado à luminária. On/Off. Acabamento padrão aço inoxidável. Dimensões máximas de 260x213mm.

DIMENSÕES E SISTEMA DE INSTALAÇÃO



Fixação	Embutir no piso
Peso	4,60kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção	IP67
Resistência a impactos	IK10
Corpo	Alumínio e aro de fechamento de aço inoxidável
Difusor	Vidro liso plano temperado transparente

ACABAMENTOS

Corpo	Alumínio e aro de fechamento de aço inoxidável
--------------	--

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Temperatura de uso	-30°C a +40°C
Controle	1N_ On-Off (sem regulação)
Tensão de alimentação	220Vac *Para funcionamento em outros níveis de tensão consultar.
Frequência	50/60Hz
Fator de potência	> 0,95
Proteção elétrica da luminária	Classe I

QUALIDADE

Garantia	5 anos
Embalagem	Embalado em uma caixa de papelão reciclável com uma etiqueta de identificação para proteger o produto durante o transporte e armazenamento.
Manutenção	Mantenha a superfície do difusor limpa para obter o fluxo máximo de luz. Use um pano úmido sem nenhum produto abrasivo ou químico. Lubrifique as juntas e substitua-as quando estiverem rachadas. Lubrifique os fechos e/ou as dobradiças das peças móveis. Mantenha a superfície da radiação térmica limpa para não perder o fluxo de luz ou reduzir a vida útil dos LEDs.



CONFIGURADOR LUMINÁRIA STROMBOLI M

Modelo	Difusor	Cabo	Óptica	TCC	Potência	Equipamento	Controle	Proteção	Acabamentos	Descrição
STRMGF										Projektor STROMBOLI, tamanho M, fixado no solo (embutido)
	GTF									Vidro Plano Temperado Transparente
		R								Com rabicho para conexão à Rede Elétrica
			CIN							Óptica cônica fechada - 10°
			CMA							Óptica cônica média - 40°
			WB_							Sem óptica - 120°
			EW_							Óptica elíptica - 10°x40°
										<input checked="" type="radio"/> WDL 3.000K
										<input type="radio"/> NDL 4.000K
										<input type="radio"/> _DL 5.000K
					35W					3.100 lm @ 5.000K - 88 lm/W
						IA22S				Equipamento eletrônico a 220Vac 50/60Hz, com DPS de 10kV em série no circuito
							1N_			Sem regulação (ON/OFF)
								C1		Proteção elétrica da luminária Classe 1
									SS	Stainless Steel (aço inox)