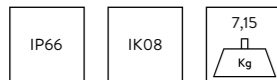


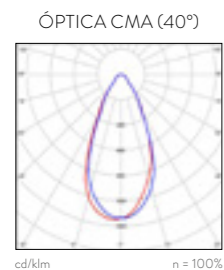


# NATH S FLOOD

## PROJETOR LED



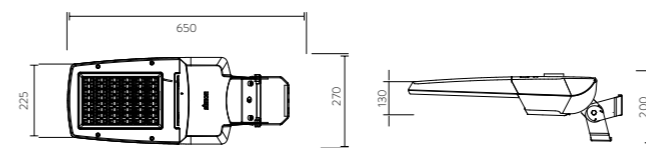
TEMPERATURA DE COR: 5.000K  
 ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 75  
 MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO: 102.000 HRS (L70)



## DESCRIPTIVO TÉCNICO PARA ESPECIFICAÇÃO

Projektor LED Simon NATH S FLOOD, com fixação em suporte de aço, pintado, com furo de fixação central com opção de inclinação de 0° a 60°. Difusor em vidro liso plano temperado transparente para uma fácil limpeza e para evitar a radiação UV nas lentes. Aletas de refrigeração não visíveis na posição instalada. IP66 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares. Índice de resistência ao impacto IK08. Equipamento eletrônico de classe I e tensão de alimentação de 90 a 305Vac - 50/60Hz. Manutenção do fluxo luminoso de 102.000hrs. Driver de corrente constante incorporado à luminária (On - Off). Acabamento padrão, do corpo de alumínio, pintado na cor cinza RAL 9007. Dimensões máximas de 650x270x200mm.

### DIMENSÕES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO



<b>Fixação</b>	Suporte tipo "U" com opção de inclinação de 0° a 60°
<b>Peso</b>	7,15kg

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

<b>Grau de proteção</b>	IP66
<b>Resistência a impactos</b>	IK08
<b>Corpo</b>	Alumínio injetado a alta pressão
<b>Dispositivo de fechamento</b>	Fechamento por meio de parafusos na parte frontal e no compartimento dos equipamentos auxiliares
<b>Instalação</b>	Suporte de aço galvanizado, pintado, com furo de fixação central com opção de inclinação de 0° a 60°.
<b>Difusor</b>	Vidro liso plano temperado transparente

### ACABAMENTOS

<b>Corpo</b>	Pintura eletrostática Cor Padrão Cinza RAL 9007
--------------	--

### PARÂMETROS ELÉTRICOS

<b>Temperatura de uso</b>	-30°C a +40°C
<b>Controle</b>	<b>1N</b> On/Off (sem regulação)
<b>Tensão de alimentação</b>	90-305Vac
<b>Frequência</b>	50/60Hz
<b>Proteção contra sobretensão</b>	10kV/12kA ligado em série, incorporado à luminária
<b>Fator de potência</b>	> 0,95
<b>Proteção elétrica da luminária</b>	Classe I

### QUALIDADE

<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Embalagem</b>	Embalado em uma caixa de papelão reciclável com uma etiqueta de identificação para proteger o produto durante o transporte e armazenamento.
<b>Manutenção</b>	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 NATH S FLOOD

Modelo	Difusor	Cabo	Óptica	TCC	Potência	Equipamento	Controle	Proteção	Acaba-mentos	Descrição
<b>NATSBS</b>										Luminária NATH , tamanho S, fixação em suporte de aço regulável, sem tomada
	<b>GTF</b>									Vidro Plano Temperado Transparente
		<b>R</b>								Com rabicho para conexão à Rede Elétrica
			<b>CMA</b>							Óptica cônica média - 40°
				<b>DL</b>						5.000K
					<b>200W</b>					21.284 lm @ 5.000K - 106 lm/W
						<b>IABRS</b>				Equipamento eletrônico a 220Vac 50/60Hz, com DPS de 10kV em série no circuito
							<b>1N__</b>			Sem regulação (ON/OFF)
								<b>C1</b>		Proteção elétrica da luminária Classe 1
									<b>GY9007</b>	Cor padrão - Cinza RAL9007



## REFERÊNCIAS BÁSICAS DE CÓDIGOS

Código	Modelo	Encaixe	Óptica	TCC	Potência	Fluxo	Eficiência Energética	Controle	Descrição
<b>TW4001834</b>	<b>NATH S FLOOD</b>	Suporte "U"	CMA	5.000 K	200 W	21.284 lm	106	On/Off	NATSBGTFRCMA_DL200W135IABRS1N__C1GY9007
<b>ACESSÓRIOS</b>									
<b>TW2110298</b>	<b>NATH S FLOOD</b>	Suporte "U"	-	-	-	-	-	-	CONJ PESCOCO NAT S BR RAL9007 EMBALADO
<b>TW2110300</b>	<b>NATH S FLOOD</b>	Suporte "U"	-	-	-	-	-	-	CONJ PESCOCO NAT S BR MUN6.5 EMBALADO