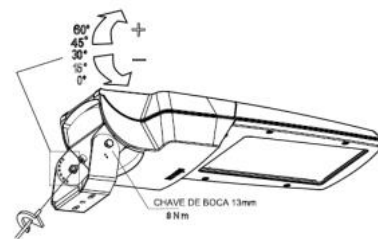
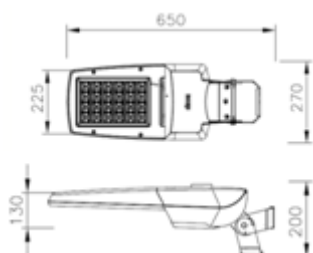


NATH S FLOOD



Aplicação

Para iluminação em vias públicas, viadutos, pontes, passarelas, pistas de Cooper, vias de acesso em condomínios residenciais e industriais, pátios, parques, praças, jardins e estacionamentos.

Descrição técnica:

Corpo: Alumínio injetado a alta pressão.

Difusor: Vidro liso plano temperado transparente.

Equipamento auxiliares: Driver LED corrente constante incorporado internamente à luminária (On/Off).

Dispositivo de fechamento: Fechamento através de parafusos na parte frontal e abertura por alavanca na parte posterior do grupo óptico.

Dissipação: Aletas no próprio corpo da luminária para dissipação do calor.

Tensão Nominal: 90 a 305Vac - 50/60Hz.

Fator de potência: >0.95.

Temperatura de uso: -30°C a +40 °C.

Índice de Reprodução de Cor: >75.

Manutenção do fluxo luminoso: 102.000hrs (L70)

Eficiência Energética: Classe A.

Resistência a Impactos: IK08.

Instalação: Suporte de aço galvanizado, pintado, com furo de fixação central com opção de inclinação de 0° a 60°.

Grau de proteção: IP66 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares.

Classe da Luminária: Classe 1.

Manutenção: Acesso aos módulos de LED pela parte frontal da luminária e ao Driver e DPS pela parte superior da luminária. Em condições de manutenção os módulos de LED e Driver poderão ser substituídos.

Acabamento: Pintura eletrostática – Cor Padrão Cinza Munsell N6,5. Outras cores sob consulta.

Segurança: Equipamento proteção contra sobtensões de 10kV/12kA ligado em série, incorporado à luminária.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)*	(lm/W)	Temperatura de Cor	Índice de Reprodução de Cor	Óptica	Peso (Kg)	Dimensão C x L x H (mm)
200	21.284	106	5000K	>75	CMA (40°)	7,15	650x270x200

*Fluxo luminoso útil da luminária em condições normais de funcionamento.

LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS:

(PARA OUTRAS CONFIGURAÇÕES, FAVOR CONSULTAR)

CÓDIGO	DESCRITIVO COMPLETO	DESCRITIVO SIMPLIFICADO							
		MODELO	ENCAIXE	ÓPTICA	TCC	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (lm/W)	CONTROLE
TW4001834	NATBSGTFRCMA_DL200W135IABRS1N__C1GY9007	NATH S FLOOD	SUPORTE "U"	CMA	5000K	200W	21.284	106	ON/OFF
ACESSÓRIOS									
TW2110318	CONJ SUP PRJ NAT L/S FLOOD MUN6.5 EMBALA	NATH S FLOOD	SUPORTE "U"	-	-	-	-	-	-