

NATH S PRO



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.

Equipamento auxiliares: Driver LED corrente constante incorporado à luminária. Dimerizável 0-10V.

Tomada para relé fotoelétrico ou para Telegestão: Opcional.

Dispositivo de fechamento: Fechamento através de parafusos.

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

Tensão Nominal: 90 a 305Vac - 50/60Hz; - Para funcionamento em outros níveis de tensão consultar.

Fator de potência: >0.95

Temperatura de uso: -30°C a +40°C

Índice de Reprodução de Cor: >70

Vida Útil: 66.000hrs.

Classe de Eficiência: Classe A

Instalação: Ponta de braço: Diâmetro externo de 48,3mm a 60,3mm com possibilidade de ajuste de inclinação de -5°; 0°; +5°; +10° e Topo de poste: Diâmetro externo de 48,3mm a 60,3mm com possibilidade de ajuste de inclinação de 0°; +5°; +10°.

Grau de proteção: IP66

Manutenção: Acesso ao grupo ótico pela parte frontal da luminária e ao Driver e DPS pela parte superior da luminária.

Acabamento: Acabamento padrão do corpo de alumínio pintado na cor Munsell N6,5. *Outras cores consultar.

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/Lente	Peso (Kg)	Dimensão C x L x H (mm)
180	26.015	144	4000K 5000K	>70	RS_	7,00	550x270x120
200	28.876	144					
220	30.157	137					

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

LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS:

(PARA OUTRAS CONFIGURAÇÕES, FAVOR CONSULTAR)

CÓDIGO	DESCRIPTIVO COMPLETO	DESCRIPTIVO SIMPLIFICADO						
		MODELO	TOMADA	ÓPTICA	TCC	POTÊNCIA	FLUXO	CONTROLE
TW4002774	NAPSXSGTFRRS__DL180W135IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	5000K	180W	26.015 LM	ON/OFF
TW4002775	NAPSXTGTFRRS__DL180W135IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	5000K	180W	26.015 LM	ON/OFF
TW4002776	NAPSXGGTFRRS__DL180W135IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	5000K	180W	26.015 LM	1-10V
TW4002777	NAPSXSGTFRRS_NDL180W135IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	4000K	180W	26.015 LM	ON/OFF
TW4002778	NAPSXTGTFRRS_NDL180W135IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	4000K	180W	26.015 LM	ON/OFF
TW4002779	NAPSXGGTFRRS_NDL180W135IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	4000K	180W	26.015 LM	1-10V
TW4002780	NAPSXSGTFRRS__DL200W150IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	5000K	200W	28.876 LM	ON/OFF
TW4002781	NAPSXTGTFRRS__DL200W150IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	5000K	200W	28.876 LM	ON/OFF
TW4002782	NAPSXGGTFRRS__DL200W150IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	5000K	200W	28.876 LM	1-10V
TW4002783	NAPSXSGTFRRS_NDL200W150IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	4000K	200W	28.876 LM	ON/OFF
TW4002784	NAPSXTGTFRRS_NDL200W150IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	4000K	200W	28.876 LM	ON/OFF
TW4002785	NAPSXGGTFRRS_NDL200W150IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	4000K	200W	28.876 LM	1-10V
TW4002786	NAPSXSGTFRRS__DL220W160IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	5000K	220W	30.157 LM	ON/OFF
TW4002787	NAPSXTGTFRRS__DL220W160IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	5000K	220W	30.157 LM	ON/OFF
TW4002788	NAPSXGGTFRRS__DL220W160IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	5000K	220W	30.157 LM	1-10V
TW4002789	NAPSXSGTFRRS_NDL220W160IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	SEM TOMADA	2MR	4000K	220W	30.157 LM	ON/OFF
TW4002790	NAPSXTGTFRRS_NDL220W160IDBRS1N__C1MUN6.5	NATH S PRO	RELÉ	2MR	4000K	220W	30.157 LM	ON/OFF
TW4002791	NAPSXGGTFRRS_NDL220W160IDBRS1-10C1MUN6.5	NATH S PRO	TELEGESTÃO	2MR	4000K	220W	30.157 LM	1-10V