



## PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE NATH S

ROUTIERS

NATH S

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
<b>NATSXF</b>										Simon NATH Istanium® LED, modèle S, fixation latérale et post-top Ø60 mm, surface plate
	<b>GTF</b>									Diffuseur en verre trempé transparent plat
		<b>0</b>								Sans câble d'installation (0 m)
			<b>RG_</b>							Optique routière frontale de type G
			<b>RJ_</b>							Optique routière frontale de type J
			<b>RA_</b>							Optique routière extensive de type A
			<b>RE_</b>							Optique routière extensive de type E
			<b>E1_</b>							Optique routière elliptique de type 1
			<b>AE_</b>							Optique asymétrique de type E
			<b>RF_</b>							Optique routière frontale de type F
		<b>RW_</b>							Optique routière, large	
			<input type="radio"/> <b>NDL</b>							Lumière du jour neutre – 4 000 K
			<input type="radio"/> <b>WDL</b>							Lumière du jour chaude – 3 000 K
			<input type="radio"/> <b>SDL</b>							Lumière du jour douce – 2 700 K
					<b>_16W350</b>					16 W 350 mA      2 460 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_24W530</b>					24 W 530 mA      3 420 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_32W700</b>					32 W 700 mA      4 400 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_36W530</b>					36 W 530 mA      5 080 lm à 3 000 K      24 LED*
					<b>_47W530</b>					47 W 530 mA      6 500 lm à 3 000 K      32 LED
					<b>_49W700</b>					49 W 700 mA      6 500 lm à 3 000 K      24 LED*
					<b>_50W_1K</b>					50 W 1 050 mA      5 990 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_60W530</b>					60 W 530 mA      8 120 lm à 3 000 K      40 LED*
					<b>_63W700</b>					63 W 700 mA      8 811 lm à 3 000 K      32 LED
					<b>_75W_1K</b>					75 W 1050 mA      8 700 lm à 3 000 K      24 LED*
					<b>_81W700</b>					81 W 700 mA      10 160 lm à 3 000 K      40 LED*
					<b>_94W_1K</b>					94 W 1 050 mA      11 980 lm à 3 000 K      32 LED
						<b>IA23_</b>				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions 6 kV
						<b>IA23S</b>				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV
						<b>IA12_</b>				Appareillage électronique 12 / 24 Vcc C3 (solaires). Seulement admis jusqu'à 36 W et régulation 1N et 2N-
						<b>2N_</b>				Régulation sans ligne de commande (autorégulation)
						<b>2N+</b>				Régulation avec ligne de commande
						<b>1N_</b>				Sans régulation (on/off)
						<b>CAD_</b>				Régulation Flux depuis tableau (régulateur tableau électrique)
						<b>1-10</b>				Régulation par entrée protocole 1,10 V
						<b>DALI</b>				Régulation par entrée protocole DALI
							<b>C1</b>			Protection électrique du luminaire Classe I
							<b>C2</b>			Protection électrique du luminaire Classe II
							<b>C3</b>			Classe III (exclusivement DC)
								<b>GY9007</b>		Finition standard RAL GY9007
								<b>*****</b>		Finition en couleurs Simon (voir page 514)
								<b>*****</b>		Finition en couleurs nuancier RAL Classic

\* Modèles disponibles uniquement avec les optiques RJ et RE.  
 Le flux de sortie du luminaire peut varier d'environ ± 6 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies LED.  
 La puissance du luminaire peut varier d'environ ± 7 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies.