



## PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE MERAK SXF

ROUTIERS

MERAK SXF

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
<b>MERSXF</b>										Simon MERAK Istanium® LED, modèle S, fixation latérale et post-top ø60 mm, surface plate
	<b>GTF</b>									Diffuseur en verre trempé transparent plat IK09
	<b>BTF</b>									Diffuseur en verre trempé transparent plat IK10 résistance maximale aux chocs
		<b>0</b>								Sans câble d'installation (0 m)
		<b>5</b>								Avec câble d'installation (5 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>SA_</b>							Optique symétrique de type A
			<b>SB_</b>							Optique symétrique de type B
			<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      2 420 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_24W530</b>					24 W 530 mA      3 450 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_32W700</b>					32 W 700 mA      4 300 lm à 3 000 K      16 LED
					<b>_36W530</b>					36 W 530 mA      5 040 lm à 3 000 K      24 LED
					<b>_49W700</b>					49 W 700 mA      6 240 lm à 3 000 K      24 LED
					<b>_75W_1K</b>					75 W 1 050 mA      8 310 lm à 3 000 K      24 LED
					<b>_81W700</b>					81 W 700 mA      10 130 lm à 3 000 K      40 LED
					<b>_97W700</b>					97 W 700 mA      12 070 lm à 3 000 K      48 LED
						<b>IA23_</b>				Appareillage électronique à 230 V <sub>CA</sub> 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions 6 kV
						<b>IA23S</b>				Appareillage électronique à 230 V <sub>CA</sub> 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV
							<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>GYDECO</b>	Finition standard en couleur Simon gris décoratif
									<b>*****</b>	Finition en couleurs Simon (voir page 514)
									<b>*****</b>	Finition en couleurs nuancier RAL Classic

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.