



## PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE PRAGA M BASIC

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
<b>PRGMPB</b>										Simon PRAGA M BASIC Istanium® LED, modèle M, fixation post-top, surface plate
	<b>GTF</b>									Diffuseur en verre trempé transparent plat incassable
	<b>ITF</b>									Enveloppe en méthacrylate hautement résistante aux chocs transparent plat, Modèles de 36 LED
		<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>SA_</b>							Optique symétrique de type A
			<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>_12W350</b>					12 W 350 mA   1 670 lm à 3 000 K   12 LED
					<b>_24W700</b>					24 W 700 mA   3 190 lm à 3 000 K   12 LED
					<b>_36W530</b>					36 W 530 mA   4 720 lm à 3 000 K   24 LED
					<b>_49W700</b>					49 W 700 mA   6 030 lm à 3 000 K   24 LED
					<b>_54W530</b>					54 W 530 mA   7 030 lm à 3 000 K   36 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>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>BKTECH</b>	Finition standard Simon Noir technique

CLASSIQUES

PRAGA M BASIC

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.