



## PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE PRAGA M PRO

CLASSIQUES

PRAGA M PRO

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
<b>PRGMPP</b>										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, modèle M, fixation post-top ¾"G, surface plate
<b>PRGMPC</b>										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, modèle M, fixation post-top ¾"G, surface conique
<b>PRGMHC</b>										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, modèle M, fixation supérieure suspendue ¾"G, surface conique
<b>PRGMCC</b>										Simon PRAGA M PRO Istanium® LED, modèle M, fixation supérieure par caténaire ¾"G, surface conique
	<b>GTF</b>									Diffuseur en verre trempé transparent plat
		<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>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>_73W700</b>					73 W 700 mA      8 850 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>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>BKCLAS</b>		Finition standard Simon Noir sablé forge
								<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.