



PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE ALTAIR IXF

ROUTIERS

ALTAIR IXF

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description	
ALTI XF										Simon ALTAIR Istanium® LED, Modèle I, fixation latérale et post-top ø60 mm, surface plate	
	GTF									Diffuseur en verre trempé transparent plat IK09	
	BTF									Diffuseur en verre trempé transparent plat IK10 avec résistance maximale aux chocs	
			0								Sans câble d'installation (0 m)
			5								Avec câble d'installation (5 m)
				RG_							Optique routière frontale de type G
				RJ_							Optique routière frontale de type J
				RA_							Optique routière extensive de type A
				RE_							Optique routière extensive de type E
				SA_							Optique symétrique de type A
				SB_							Optique symétrique de type B
				RF_							Optique routière frontale de type F
			RW_							Optique routière, large	
				<input type="radio"/> NDL						Lumière du jour neutre – 4 000 K	
				<input type="radio"/> WDL						Lumière du jour chaude – 3 000 K	
				<input type="radio"/> SDL						Lumière du jour douce – 2 700 K	
					_12W350					12 W 350 mA 1 870 lm à 3 000 K 12 LED	
					_18 W530					18 W 530 mA 2 660 lm à 3 000 K 16 LED	
					_24W700					24 W 700 mA 3 360 lm à 3 000 K 12 LED	
					_32W700					32 W 700 mA 4 340 lm à 3 000 K 16 LED	
					_37W_1K					37 W 1 050 mA 4 640 lm à 3 000 K 12 LED	
					_50W_1K					50 W 1 050 mA 5 820 lm à 3 000 K 16 LED	
					_75W_1K					75 W 1 050 mA 8 180 lm à 3 000 K 24 LED	
						IA23_				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions 6 kV	
						IA23S				Appareillage électronique à 230 Vca 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV	
							2N_			Régulation sans ligne de commande (autorégulation)	
							1N_			Sans régulation (on/off)	
								C1		Protection électrique du luminaire Classe I	
								C2		Protection électrique du luminaire Classe II	
									GYDECO	Finition standard en couleur Simon gris décoratif	
									*****	Finition en couleurs Simon (voir page 514)	
									*****	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.