

 PARAMÉTRAGE DE VOTRE CONSOLE MURALE KELP

Modèle	Crosse	Longueur du crosse	Optique	T° de couleur	Flux	Équipement	Régulation	Protection	Finitions	Description
<b>KEG</b>										Luminaire Simon ALTAIR pour KELP, avec protection IK10
<b>KEB</b>										Luminaire Simon ALTAIR pour KELP, avec protection IK09
	<b>MWA</b>									Luminaire Simon MERAK Istanium® LED, modèle S, surface plate
	<b>AWA</b>									Luminaire Simon ALTAIR Istanium® LED, modèle I, surface plate
		<b>TA</b>								Console tangentiel
		<b>25</b>								Console de 250 mm de long
		<b>50</b>								Console de 500 mm de long
		<b>75</b>								Console de 750 mm de long
		<b>A5</b>								Console de 1 500 mm de long avec tenseur
			<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>_12W350</b>					12 W 350 mA 1 870 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_16W350</b>					16 W 350 mA 2 420 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_18 W 530</b>					18 W 530 mA 2 660 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_24W530</b>					24 W 530 mA 3 450 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_24 W 700</b>					24 W 700 mA 3 360 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_32 W 700</b>					32 W 700 mA 4 300 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
										32 W 700 mA 4 340 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_36 W 530</b>					36 W 530 mA 5 040 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_37W_1K</b>					37 W 1050 mA 4 640 lm à 3 000 K 12 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_49 W 700</b>					49 W 700 mA 6 240 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_50W_1K</b>					50 W 1 050 mA 5 820 lm à 3 000 K 16 LED Luminaire ALTAIR Istanium® LED
					<b>_75W_1K</b>					75 W 1 050 mA 8 310 lm à 3 000 K 24 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_81W700</b>					81 W 700 mA 10 130 lm à 3 000 K 40 LED Luminaire MERAK Istanium® LED
					<b>_97W700</b>					97 W 700 mA 12 070 lm à 3 000 K 48 LED Luminaire MERAK Istanium® 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 dans 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

ENSEMBLES

KELP

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.  
 \* Modèle disponible seulement avec le luminaire MERAK Istanium® LED.