



KUMA

ISTANIUM®

Point lumineux décoratif, idéal pour l'introduction intensive de la technologie LED.

Design futuriste et fonctionnalités de dernière génération pour le point lumineux KUMA, doté d'un corps rectangulaire et de crosses décoratives.



Rue



Rue piétonne



Zone commerciale



Parc / Jardin



Place

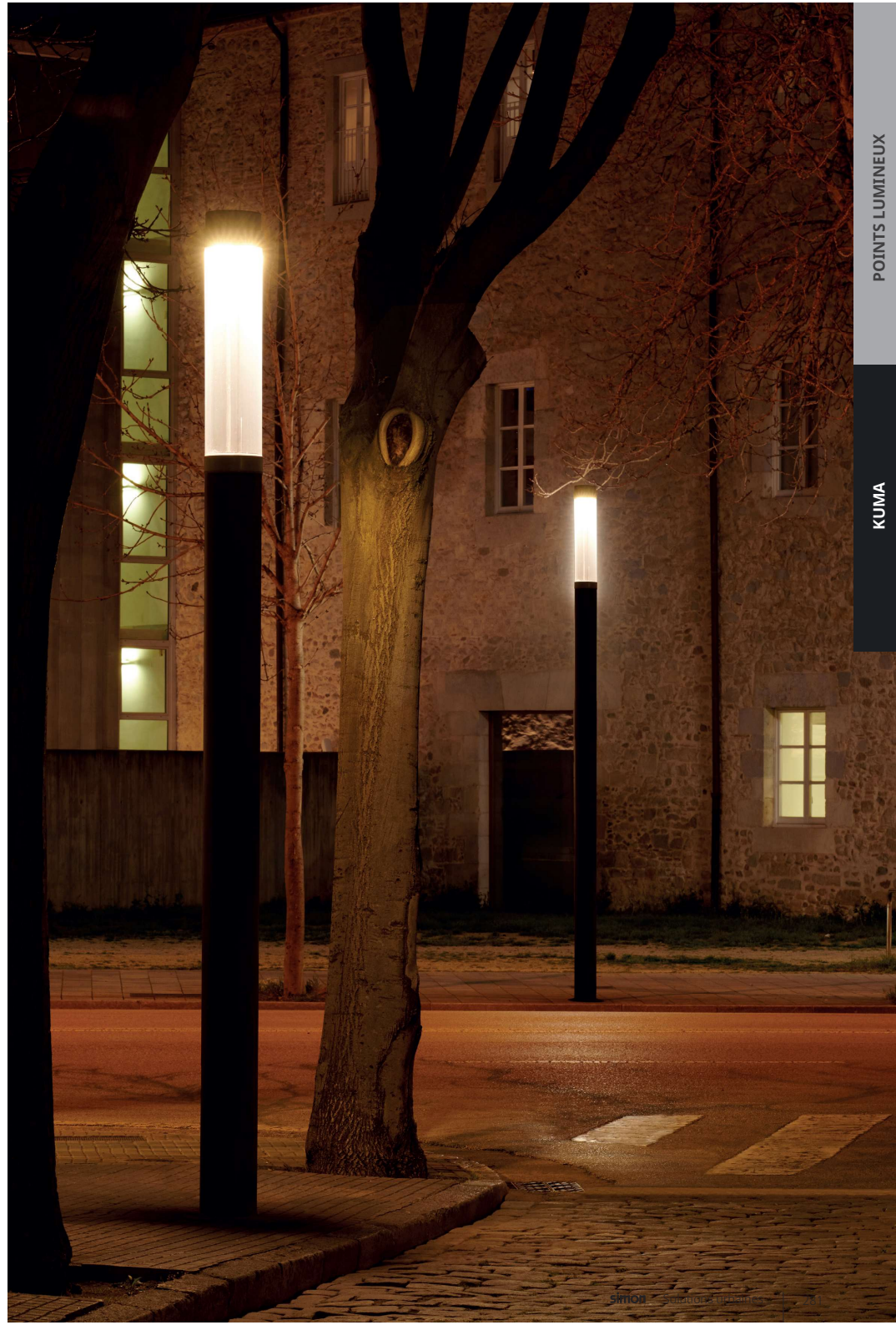


PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE KUMA

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T de couleur	Puissance du bloc optique	Appareillage	Gradation	Protection	Finition	Description
KUMFRF										Simon KUMA Istanium® LED, plaque de fixation et trappe en fonction des dimensions, surface plate
	ATH									Méthacrylate transparent cylindrique à haute résistance aux chocs avec paralume à 180°
	ATC									Méthacrylate transparent cylindrique haute résistance aux chocs
	MOC									Méthacrylate opalin cylindrique
	0									Sans câble d'installation (0 m)
	RG_									Optique routière frontale de type G
	RJ_									Optique routière frontale de type J
	RL_									Optique routière frontale de type L
	RA_									Optique routière extensive de type A
	RE_									Optique routière extensive
	SA_									Optique symétrique de type A
										<input type="radio"/> NDL <input type="radio"/> WDL <input type="radio"/> SDL <input type="radio"/> XDL
										Lumière du jour neutre – 4 000 K
										Lumière du jour chaude – 3 000 K
										Lumière du jour douce – 2 700 K
										Lumière du jour extra chaude – 2 200 K
										_12W350 12 W 350 mA 1 760 lm à 4 000 K 12 LED _24W700 24 W 700 mA 3 360 lm à 4 000 K 12 LED _36W530 36 W 530 mA 4 960 lm à 4 000 K 24 LED _49W700 49 W 700 mA 6 330 lm à 4 000 K 24 LED
										IA23_
										Appareillage électronique 230 V _{ca} 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions de 6 kV
										IA23S
										Appareillage électronique 230 V _{ca} 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions de 10 kV
										2N_
										Gradation sans ligne de commande (gradation automatique)
										2N+
										Gradation avec ligne de commande
										1N_
										Sans gradation (on/off)
										CAD_
										Gradation du flux sur tableau (régulateur dans le tableau électrique)
										1-10
										Gradation via protocole 1.10V
										DALI
										Gradation via protocole DALI
										DXXX
										Gradation sans ligne de commande (programmée sur mesure)
										C1
										Protection électrique du luminaire de Classe I
										C2
										Protection électrique du luminaire de Classe II
										SS_
										Fût acier inoxydable, anneaux enjoliveurs DGCLAS
										AS_
										Fût aluminium extrudé, anneaux enjoliveurs GY9006
										DGCLAS
										Finition gris foncé sablé forge Anneaux enjoliveurs GY9006

										Finition couleur Simon (voir page 514) Anneaux enjoliveurs GY9006

										Finition couleur nuancier RAL Classic, Anneaux enjoliveurs GY9006



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.

VOTRE LUMINAIRE KUMA :



ACCESSOIRES / PIÈCES DÉTACHÉES

	Description	Référence de commande
	Anneau enjoliveur pour la base du poteau en acier inoxydable	50-88802
	Anneau enjoliveur pour la base du poteau en aluminium extrudé	50-88803
	Anneau enjoliveur pour la base du poteau en acier galvanisé peint DGCLAS	50-88801
	Pièce détachée diffuseur en méthacrylate transparent cylindrique haute résistance (ATB)	50-88058
	Pièce détachée diffuseur en méthacrylate opalin cylindrique (MOC)	50-88059
	Trappe en acier inoxydable	50-70913
	Trappe en aluminium extrudé	50-70914
	Trappe en acier galvanisé peint DGCLAS	50-70912

