

NOM DU PROJET

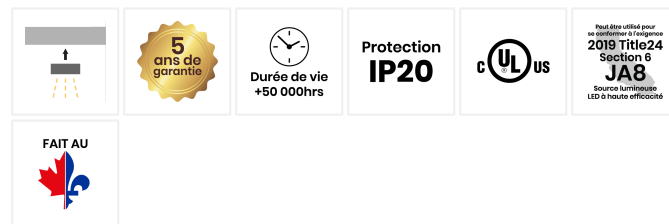
TYPE

QTÉ



ALINA G5

Notre famille Alina vous offre une solution architectural personnalisable selon vos besoins et qui peut s'adapter à presque tous les espaces, y compris un couloir sinuex. Un nombre toujours croissant de luminaires sont compatibles avec l'Alina et peuvent être interchangés au gré des tendances et de vos besoins. Ces appareils peuvent être contrôlés individuellement – ou en tant que groupe unique – avec la plupart des contrôleurs de maison intelligente du marché.



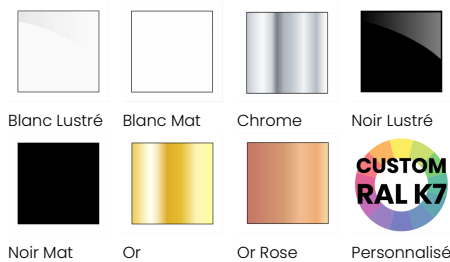
Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
CRI*	90
Flux Lumineux	764lm
Lumen/Watt	85lm/W

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

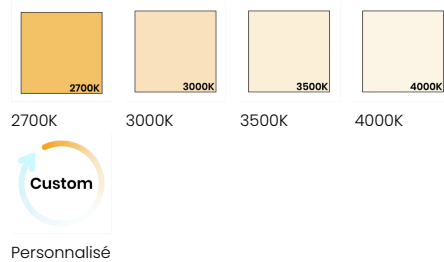
Tension d'Entrée	Alina Master, 24VDC
Courant Continu	24V
Consommation	9W
Options de Contrôle	Alina Master, Écosystème LUWA LED Intelligent
Matériel	Aluminium, réflecteur en polycarbonate

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

FINI DE RÉFLECTEUR



DEGRÉ KELVIN



OPTIONS DE COMMANDE

Alina G5

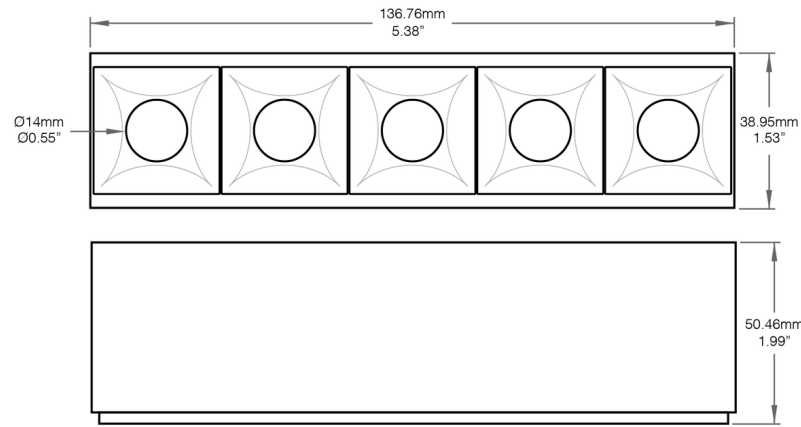
Code de Produit	Fini Extérieur	Fini de Réflecteur	Diffuseur	Optiques	Degré Kelvin	Options de Contrôle
LWAL-G5	---	----	--	--	---	----
	MBK - Noir Mat	GWH - Blanc Lustré	AD - Diffuseur Asymétrique	15 - 15°	27K - 2700K	PAM - Alimenté par Alina Master (24V)
	MWH - Blanc Mat	MWH - Blanc Mat	SD - Diffuseur Carré	30 - 30°	30K - 3000K	LUWA - Écosystème LUWA LED Intelligent
	CU - Personnalisé *	CH - Chrome	CD - Diffuseur Clair	45 - 45°	35K - 3500K	
		GBK - Noir Lustré	NA - Aucun		40K - 4000K	
		MBK - Noir Mat			CU - Personnalisé	
		GD - Or				
		ROGD - Or Rose				
		CU - Personnalisé *				

* Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

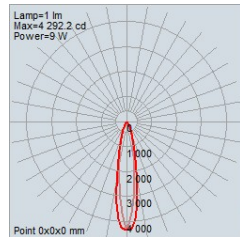
Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

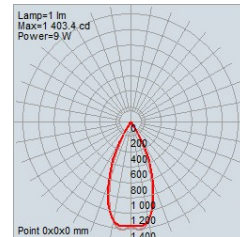
Dimensions



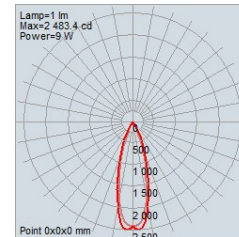
Données Photométriques



15° - 4000K

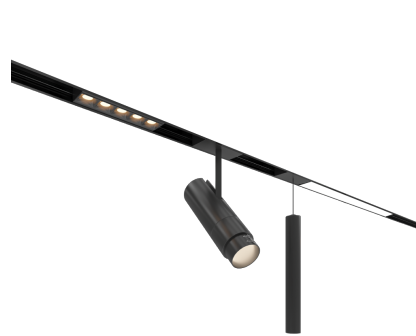


30° - 4000K



45° - 4000K

Compatible Avec



Alina Master Trimless



Alina Master Monté en Surface



Alina Master Suspended