

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



ALINA 1201

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.



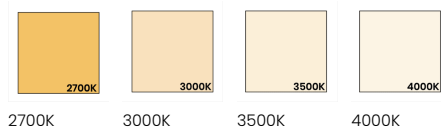
Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
CRI*	90
Flux Lumineux	775lm
Lumen/Watt	72lm/W

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

Tension d'Entrée	Alina Master, 24VDC
Courant Continu	24V
Ampérage	445mA
Consommation	10.6W
Options de Contrôle	Alina Master, Écosystème LUWA LED Intelligent
Matériel	Aluminium, lentille en polycarbonate

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

DEGRÉ KELVIN



2700K 3000K 3500K 4000K

Personnalisé

Personnalisé

LUMEN WARM

SANS FRAIS 1 866 586 3692
TÉL. 514 286 0227
info@lumenwarm.com

BUREAU ET SALLE DE MONTRE
155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC
G1M 3M2, Canada

DERNIÈRE MISE À
JOUR
15 | 05 | 2024

OPTIONS DE COMMANDE

Alina 1201

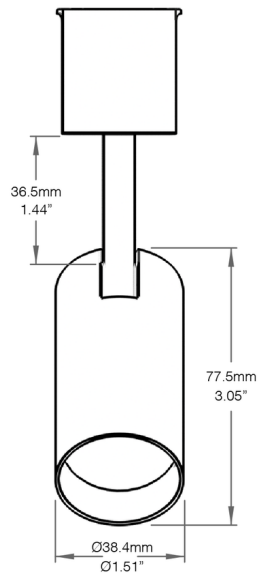
Code de Produit	Fini Extérieur	Optiques	Degré Kelvin	Accessoires	Options de Contrôle
LWAL-1201	---	--	---	--	----
	MWH - Blanc Mat	24 - 24°	27K - 2700K	HL - Grille Nid d'Abeilles	PAM - Alimenté par Alina Master (24V)
	MBK - Noir Mat	36 - 36°	30K - 3000K	NA - Aucun	LUWA - Écosystème LUWA LED Intelligent
	CU - Personnalisé *		35K - 3500K		
			40K - 4000K		
			CU - Personnalisé		

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

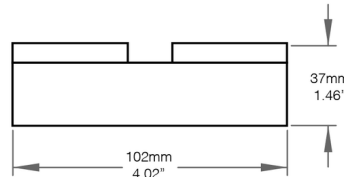
Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

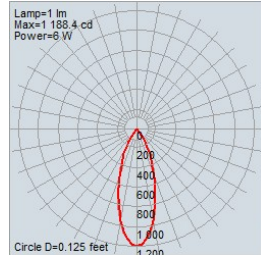
Dimensions



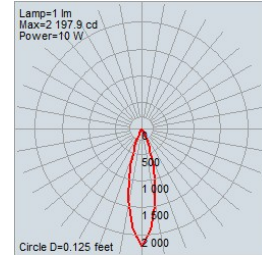
Boîtier d'Alimentation Alina



Données Photométriques



24° – 4000K



36° – 4000K

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Compatible Avec

[Alina Master Trimless](#)[Alina Master Monté en Surface](#)[Alina Master Suspendu](#)