

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ



## ALINA INSERT

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 sinueux. Un nombre toujours croissant de luminaires sont compatibles avec l'Alina et peuvent être interchangeables 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.



<b>Degré Kelvin</b>	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Dim To Warm
<b>CRI*</b>	Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus de détails
<b>Flux Lumineux</b>	Jusqu'à 1400lm/pi, voir la Fiche Technique pour plus de détails
<b>Lumen/Watt</b>	Jusqu'à 160lm/W, voir la Fiche Technique pour plus de détails

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

### FINI EXTÉRIEUR

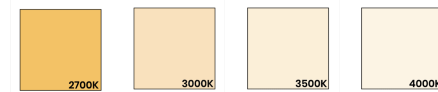


Blanc Mat    Noir Mat    Personnalisé

<b>Tension d'Entrée</b>	Alina Master, 24VDC
<b>Courant Continu</b>	24V
<b>Consommation</b>	Jusqu'à 8.78W/pi, voir la Fiche Technique pour plus de détails
<b>Options de Contrôle</b>	Alina Master, Écosystème LUWA LED Intelligent
<b>Matériel</b>	Aluminium

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

### DEGRÉ KELVIN





2700K    3000K    3500K    4000K





Dim to Warm (1800K - 3000K)    Dim to Warm (2700K - 4000K)    Personnalisé

# OPTIONS DE COMMANDE

## Alina Insert

Code de Produit	Longueur	Fini Extérieur	Flux Lumineux	Degré Kelvin	Options de Contrôle
LWAL-INS	--	---	-----	----	----
	<b>CU</b> - Longueur Personnalisée de 6po à 96po	<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>HPC120</b> - 120lm/pi	<b>27K</b> - 2700K	<b>PAM</b> - Alimenté par Alina Master (24V)
		<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>HPC290</b> - 290lm/pi	<b>30K</b> - 3000K	<b>LUWA</b> - Écosystème LUWA LED intelligent 
		<b>CU</b> - Personnalisé 	<b>HPC420</b> - 420lm/pi	<b>35K</b> - 3500K	
			<b>HPC700</b> - 700lm/pi	<b>40K</b> - 4000K	
			<b>HP900</b> - 900lm/pi	<b>CU</b> - Personnalisé	
			<b>HP1000</b> - 1000lm/pi		
			<b>HE1150</b> - 1150lm/pi		
			<b>HE1400</b> - 1400lm/pi		
			<b>D2W480</b> - Dim to Warm 480lm/pi	<b>D2W1</b> - Dim to Warm (1800K - 3000K)	
				<b>D2W6</b> - Dim to Warm (2700K - 4000K)	
				<b>CU</b> - Personnalisé	

 Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Spécifiez le Code RAL.

 Disponible uniquement pour le profilé de type Master. Maximum d'un appareil de 20W par LUWA.

## Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

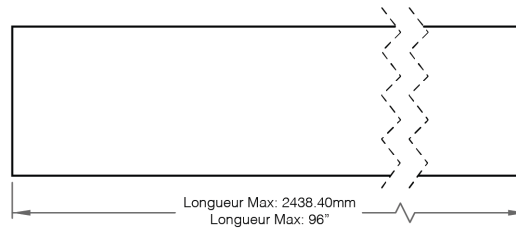
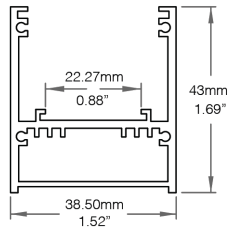
NOM DU PROJET

TYPE

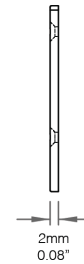
QTÉ

## Dimensions

## Profilé

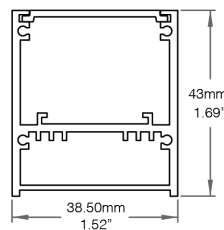


## Embouts



## Assemblage

## Avec Lentille Insérée



## Informations Détaillées par Flux Lumineux (Consommation – Lumen/Watt – CRI)

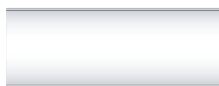
<b>HPC120 - 120lm/pi</b>	0.91W/pi – 127lm/W – 95	<b>HP1000 - 1000lm/pi</b>	7.9W/pi – 127lm/W – 95
<b>HPC290 - 290lm/pi</b>	2.59W/pi – 110lm/W – 95	<b>HE1150 - 1150lm/pi</b>	7.31W/pi – 157lm/W – 90
<b>HPC420 - 420lm/pi</b>	3.51W/pi – 115lm/W – 95	<b>HE1400 - 1400lm/pi</b>	8.78W/pi – 160lm/W – 90
<b>HPC700 - 700lm/pi</b>	5.85W/pi – 120lm/W – 95	<b>D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi</b>	5.27W/pi – 92lm/W – 90
<b>HP900 - 900lm/pi</b>	6.58W/pi – 95lm/W – 95		

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

## Visibilité du LED



Lentille Blanche Givrée – Diffusé – Perte de Lumière: 35%

## Compatible Avec



Alina Master Encasté



Alina Master Monté en Surface



Alina Master Suspendu