

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ



## ALINA INSERT AJUSTABLE

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

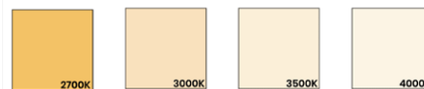


Personnalisé

<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 Ajustable

Code de Produit	Longueur	Finis Extérieur	Options de Lentille	Flux Lumineux	Degré Kelvin	Options de Contrôle
LWAL-INS-TT	----	---	---	-----	----	----
	<b>6IN</b> - 6po	<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>WFI</b> - Lentille Blanche Givrée Insérée	<b>HPC120</b> - 120lm/pi	<b>27K</b> - 2700K	<b>PAM</b> - Alimenté par Alina Master (24V)
	<b>11IN</b> - 11po	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>SBI</b> - Lentille Fumée Fumée Noire Insérée	<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.

 Maximum d'un appareil de 20W par LUWA.

## Informations de Commande Supplémentaires

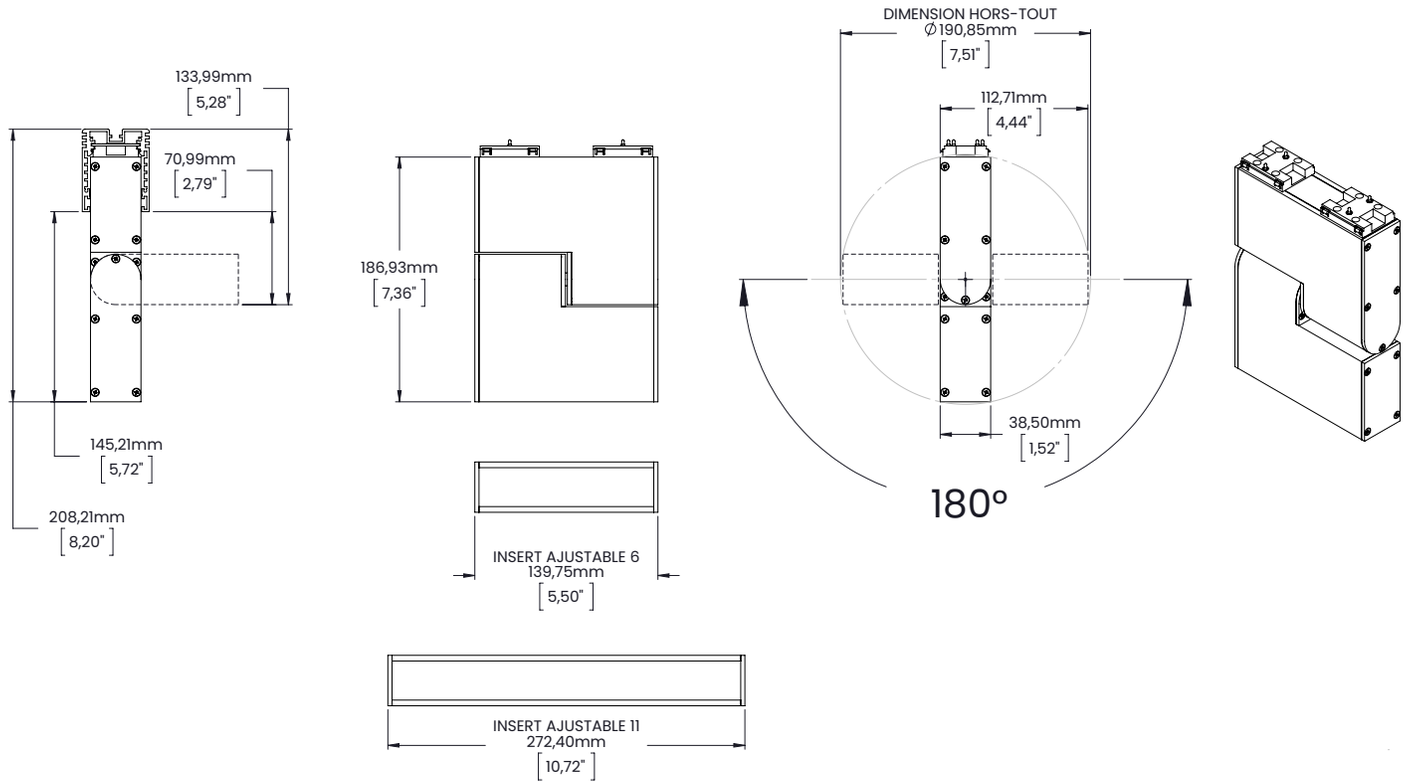
Notes |

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

## Dimensions



## 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%



Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

## Compatible Avec

Alina Master TrimlessAlina Master Monté en SurfaceAlina Master Suspensu