

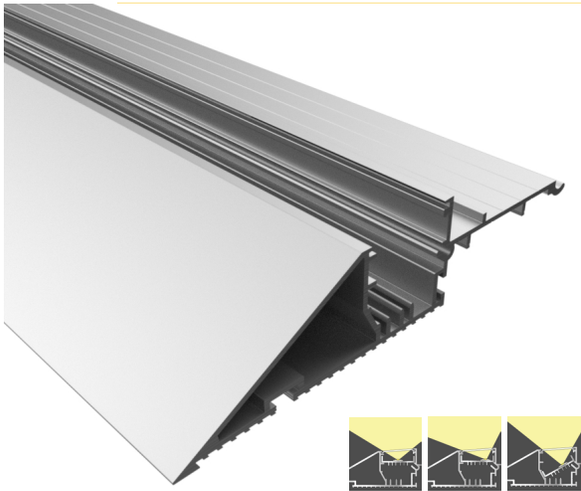
Profilé Arkalux

Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.

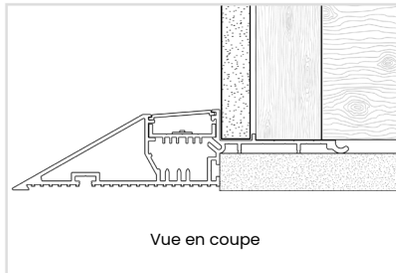
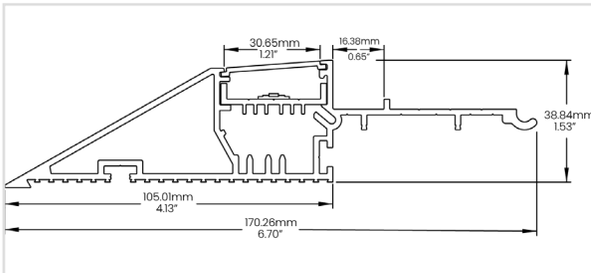


Performance

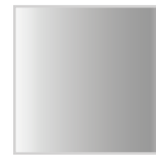
Montage	Corniches préfabriquées
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)
Caractéristiques	Polyvalent, écoénergétique et durable
Recommandé	Éclairage de corniche



Dimensions



Couleur du Profilé



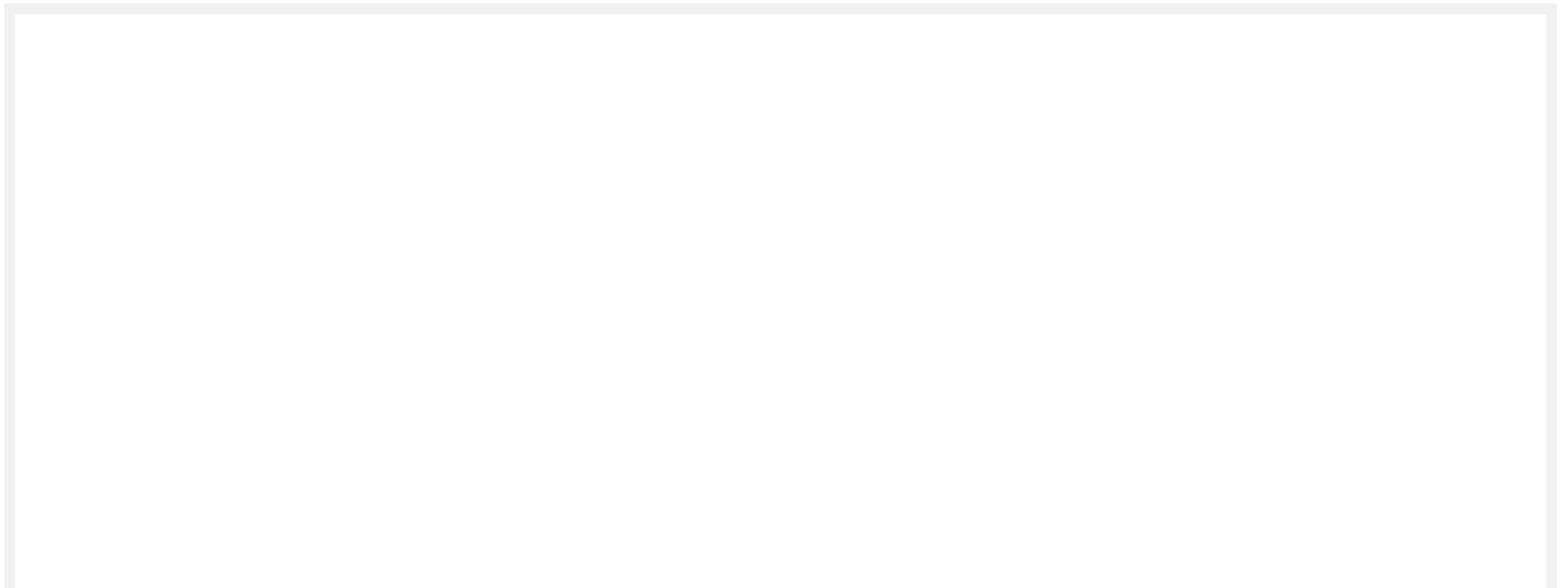
MF - Aluminium Brut

Guide de Commande

Ex : LWAK-FIE-48IN-MF-WFI

Code Produit	Longueur	Couleur du Profilé	Options de Lentille
LWAK-FIE			
	48IN 48po 96IN 96po	MF Aluminium Brut	WFI Lentille Blanche Givrée Insérée NA Aucun
Reportez-vous à la page 2 pour plus d'informations.			

Notes



Informations Techniques

Options de Lentille



WFI

Lentille Blanche Givrée Insérée

Visibilité du LED & Facteur de Perte de Lumière



WFI

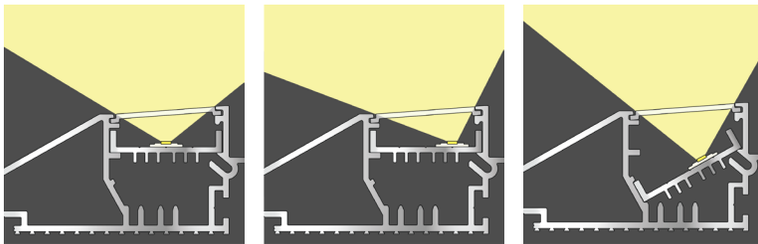
Lentille Blanche Givrée Insérée
Diffusé
Perte de Lumière: 35%

Placement du Plateau

Plateau Droit - LED Centré

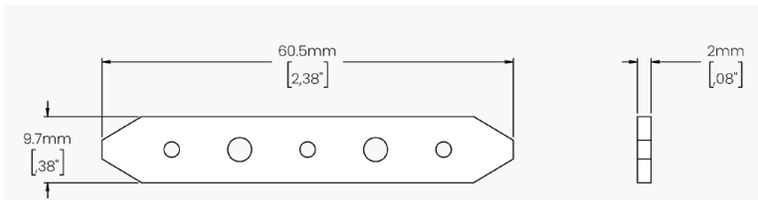
Plateau Droit - LED à Droite

Plateau En Angle



Accessoire de Jonction

Droit

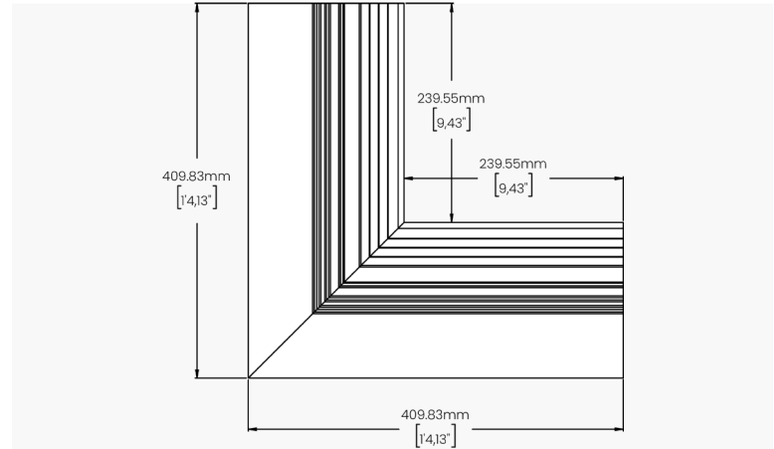


Détails et Commande

Code	JNR-P91-012- _ _ _
Matériel	Acier Zingué
Couleur	MBK - Noir Mat MWH - Blanc Mat

Formes Personnalisées

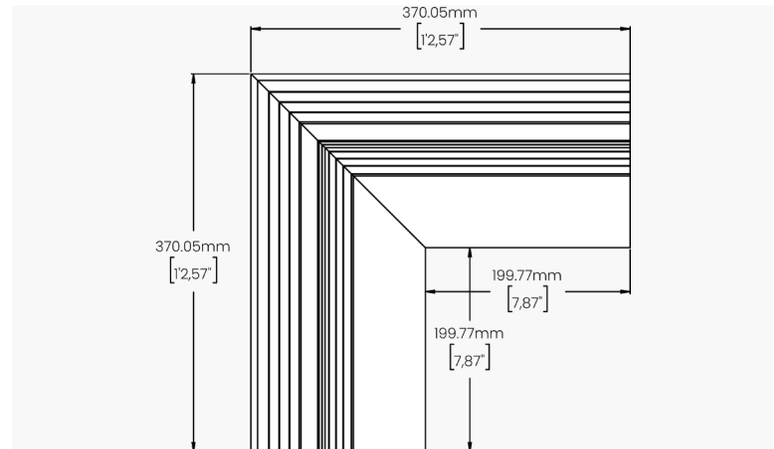
Coin Extérieur



Détails et Commande

Code	SHP-P19-001
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)

Coin Intérieur



Détails et Commande

Code	SHP-P19-002
Matériel	Extrusion Aluminium (6063-T5)

Informations Techniques

Rubans LED Disponibles

Blanc Statique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWHPC120	120lm/pi - 393.6lm/m	0.91W/pi - 3W/m
LWHPC290	290lm/pi - 951.2lm/m	2.59W/pi - 8.5W/m
LWHPC420	420lm/pi - 1377.6lm/m	3.51W/pi - 11.52W/m
LWHPC700	700lm/pi - 2296lm/m	5.85W/pi - 19.2W/m
LWHP900	900lm/pi - 2952lm/m	6.59W/pi - 21.6W/m
LWHE1150	1150lm/pi - 3772lm/m	7.32W/pi - 24W/m
LWHE1400	1400lm/pi - 4592lm/m	8.78W/pi - 28.8W/m
Dim to Warm (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWD2W480	480lm/pi - 1574.4lm/m	5.27W/pi - 17.28W/m
Blanc Dynamique (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWTW220	220lm/pi - 721.6lm/m	3.05W/pi - 10W/m
LWTW300	300lm/pi - 984lm/m	4.57W/pi - 15W/m
RGBW (Cliquez pour le document lié)	Flux Lumineux	Consommation
LWRGBW250	250lm/pi - 820lm/m	4.68W/pi - 15.36W/m