


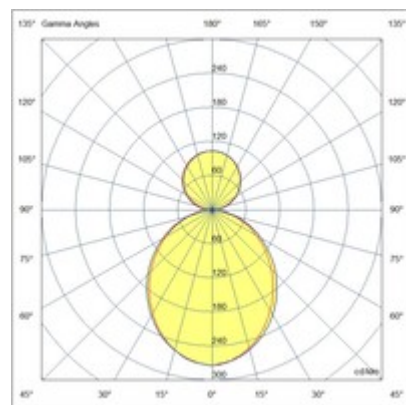
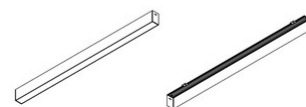
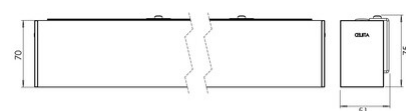


## Millet Applique

Profilé en aluminium extrudé au pas de 10 cm coupé sur mesure. Double émission lumineuse, 23 W/m vers le bas, 15 W/m vers le haut. Diffuseur en polycarbonate opale ou prismatique UGR<19. Disponible en températures 3000K ou 4000K. Intégré pour alimentation On/Off et DALI, module de secours disponible sur demande. Conçu pour être installé au mur, aussi bien verticalement qu'horizontalement.

<b>Code</b>	<b>6992-64-121</b>	
<b>Type</b>	Profils de lignes lumineuses – Applique	
<b>Designer</b>	S.T. Fabas Luce	
<b>Code Barres</b>	8019282556831	
<b>Tarif douanier</b>	94054239	
<b>Couleur</b>	Noir	
<b>Matériel</b>	Structure en aluminium et polycarbonate	
<b>IP</b>	IP40	
<b>IK</b>	08	
<b>Classe d'isolation</b>		
<b>Operating ambient temperature</b>	-25C° +45C°	
<b>Ans de garantie</b>	5	
<b>Made In</b>	Italy	
<b>Dimensions de la lampe</b>	46x70mm - 2.2/mkg	
	<b>Source de lumière 1</b>	<b>Source de lumière 2</b>
<b>Source</b>	LED Intégré	LED
<b>Caractéristiques des LEDs</b>	SMD	SMD
<b>Nombre de LEDs</b>	80 LED/mt	140 LED/mt
<b>Lumens de la source lumineuse</b>	3580 lm/m	1440 lm/m
<b>Lumen de l'article</b>	2243 lm/m	1067 lm/m
<b>Température de couleur</b>	Natural white 4000 K	Natural white 4000 K
<b>Optique</b>	Opal	Opal
<b>CRI typique</b>	85	
<b>CRI minimum</b>	80	80
<b>Maintien du flux lumineux</b>	>100.000 h L80 B10	>80.000 h L70 B50
<b>Classe énergétique</b>		
	<b>Spécifications électriques 1</b>	<b>Spécifications électriques 2</b>
<b>Tension d'alimentation</b>	220/240V AC 50/60Hz	220/240V AC 50/60Hz
<b>Puissance totale absorbée</b>	23W/ml	15W/ml
<b>Driver</b>	Inclus	Inclus
<b>Système de contrôle</b>	DALI	DALI
<b>Type d'alimentation</b>	Costant Current	Costant Current
<b>Sortie du driver</b>	350mA	24V DC
<b>Entrée du driver</b>	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz



CE