


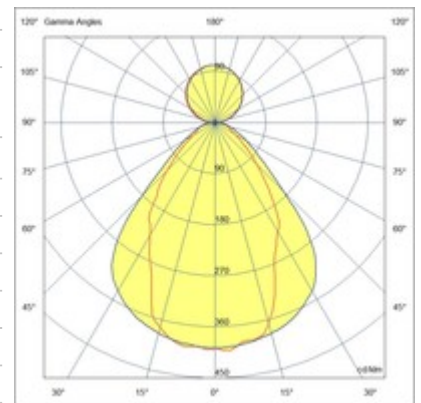
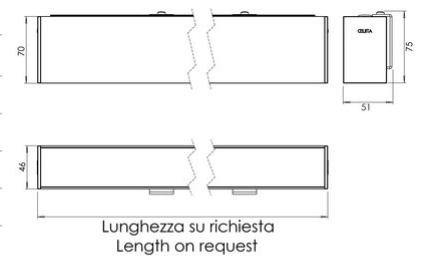


Millet Applique

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.

Code	6992-64-202	
Type	Profils de lignes lumineuses – Applique	
Designer	S.T. Fabas Luce	
Code Barres	8019282556794	
Tarif douanier	94054239	
Couleur	Noir	
Matériel	Structure en aluminium et polycarbonate	
IP	IP40	
IK	08	
Classe d'isolation	 CL1	
Operating ambient temperature	-25C° +45C°	
Ans de garantie	5	
Made In	Italy	
Dimensions de la lampe	46x70mm - 2.2/mkg	
	Source de lumière 1	Source de lumière 2
Source	LED Intégré	LED Inclus
Caractéristiques des LEDs	SMD	SMD
Nombre de LEDs	80 LED/mt	140 LED/mt
Lumens de la source lumineuse	3580 lm/m	1440 lm/m
Lumen de l'article	2346 lm/m	1067 lm/m
Température de couleur	Natural white 4000 K	Natural white 4000 K
Optique	Prismatique	Opal
CRI typique	85	
CRI minimum	80	80
Maintien du flux lumineux	>100.000 h L80 B10	>80.000 h L70 B50
UGR	<19	
Classe énergétique	 C	 E
	Spécifications électriques 1	Spécifications électriques 2
Tension d'alimentation	220/240V AC 50/60Hz	220/240V AC 50/60Hz
Puissance totale absorbée	23W/ml	15W/ml
Driver	Inclus	Inclus
Système de contrôle	On/Off	On/Off
Type d'alimentation	Costant Current	Costant Current
Sortie du driver	350mA	24V DC
Entrée du driver	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz



CE