

Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

Gant IP40

Profilé en aluminium extrudé anodisé encastré, embouts et ressorts de fixation inclus. Produit personnalisé coupé tous les 10 cm. Barre LED d'intérieur en aluminium.

Code	6998-04-002	
Туре	Profils de lignes lumineuses	
Designer	S.T. Fabas Luce	
Code Barres	8019282534815	
Tarif douanier	94054239	
Couleur	aluminium anodisé brillant	
Matériel	Monture en aluminium	
IP	IP40	
IK	07	
Classe d'isolation		1
Operating ambient temperature	-20°C +50°C	
Ans de garantie	3	
Made In	Italy	
Dimensions de la lampe	16x16mm - 0,38/mkg	
	Source de lumière 1	
Source	LED Intégré	
Source Caractéristiques des LEDs	LED Intégré SMD	· ·
		10cm . 10cm
Caractéristiques des LEDs	SMD	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs	SMD 210 LED/mt	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K 120°-120° opal - 60°	
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K 120°-120° opal - 60° >80	10cm 10cm
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K 120°-120° opal - 60° >80 A E	
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum Classe énergétique	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K 120°-120° opal - 60° >80 E Spécifications électriques 1	120° Gamma Angles 180°
Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum Classe énergétique Tension d'alimentation	SMD 210 LED/mt 1800 lm/m 883 lm/m Natural white 4000 K 120°-120° opal - 60° >80 A E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	120° Camma Angles 180°





