

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

## Lille IP40

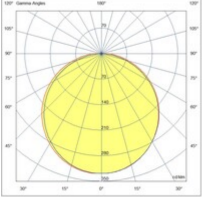
Profilé en aluminium extrudé anodisé, embouts et ressorts de fixation inclus. Produit personnalisé avec découpe personnalisée tous les 10 cm. Barre LED d'intérieur en aluminium.

Code	6997-06-004
Туре	Profils de lignes lumineuses
Designer	S.T. Fabas Luce
Code Barres	8019282534921
Tarif douanier	94054239
Couleur	aluminium anodisé brillant
Matériel	Monture en aluminium
IP	IP40
IK	07
Classe d'isolation	CL3
Operating ambient temperature	-20°C +50°C
Ans de garantie	3
Made In	Italy
Dimensions de la lampe	16x18mm - 0,30/mkg
zimonono de la lampe	
2onorono do la lampe	Source de lumière 1
Source	
	Source de lumière 1
Source	Source de lumière 1  LED Intégré
Source Caractéristiques des LEDs	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m  RGB
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m  RGB  120° / 120° opal / 60°
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m  RGB  120° / 120° opal / 60° >80
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m  RGB  120° / 120° opal / 60°  >80
Source Caractéristiques des LEDs Nombre de LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur Optique CRI minimum Classe énergétique	Source de lumière 1  LED Intégré  SMD  60 LED RGB/mt  530 lm/m  320 lm/m  RGB  120° / 120° opal / 60°  >80  A E E  Spécifications électriques 1









 $\epsilon$