

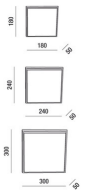
Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

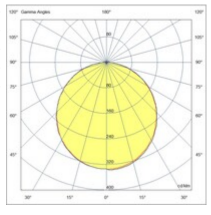
Desdy

Plafonnier LED particulièrement fin, avec une hauteur de seulement 50 mm. Structure en aluminium. Grâce à sa forme carrée et à son diffuseur opale intégré, ce luminaire offre un éclairage uniforme et sans éblouissement. Idéal pour les balcons et les terrasses. Disponible en trois tailles et deux couleurs.

Code	3314-61-102
Туре	Plafonnier
Designer	S.T. Fabas Luce
Code Barres	8019282076766
Tarif douanier	94051140
Couleur	Blanc
Matériel	Structure en métal et polycarbonate
IP	IP54
IK	10
Classe d'isolation	CL2
Operating ambient temperature	-10°C +35°C
Ans de garantie	3
Dimensions de la lampe	240x240x50mm - 1kg
Dimensions de la boîte	255x255x60mm - 1.1kg
	Source de lumière 1
Source	Source de lumière 1 LED Intégré
Source Caractéristiques des LEDs	
	LED Intégré SMD
Caractéristiques des LEDs	LED Intégré SMD
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse	LED Intégré SMD 2700 Im
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article	LED Intégré SMD 2700 Im 2272 Im
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur	LED Intégré SMD 2700 Im 2272 Im Warm white 3000K
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum Classe énergétique	LED Intégré SMD 2700 lm 2272 lm Warm white 3000K >80 A F Spécifications électriques 1
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum	LED Intégré SMD 2700 Im 2272 Im Warm white 3000K >80
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum Classe énergétique	LED Intégré SMD 2700 lm 2272 lm Warm white 3000K >80 A F Spécifications électriques 1
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum Classe énergétique Tension d'alimentation	LED Intégré SMD 2700 Im 2272 Im Warm white 3000K >80 A F Spécifications électriques 1 220/240V AC 50/60Hz
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum Classe énergétique Tension d'alimentation Puissance totale absorbée	LED Intégré SMD 2700 lm 2272 lm Warm white 3000K >80 ☐ F Spécifications électriques 1 220/240V AC 50/60Hz 23W







 ϵ