

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

Luly

Applique LED d'extérieur en aluminium avec une source lumineuse sur le côté supérieur et une sur le côté inférieur. Disponible avec différents faisceaux lumineux. L'article 6561-22-094 a un faisceau étroit en haut et un faisceau large en bas. L'article 6561-22-794 a un faisceau large en haut et

Code	6561-22-794
Туре	Applique extérieure
Code Barres	8019282550747
Tarif douanier	94051190
Couleur	Gris foncé
Matériel	Monture en aluminium
IP	IP65
IK	06
Classe d'isolation	
Operating ambient temperature	-20°C +45°C
Ans de garantie	2
Dimensions de la lampe	65x72x150mm - 0.6kg
Dimensions de la boîte	80x75x165mm - 0.65kg
	Source de lumière 1
Source	Source de lumière 1 Intégré
Source Caractéristiques des LEDs	
	Intégré SMD
Caractéristiques des LEDs	Intégré SMD
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse	Intégré SMD 500 lm
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article	Intégré SMD 500 Im 284 Im
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur	Intégré SMD 500 lm 284 lm Warm white 3000K
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum	Intégré SMD 500 lm 284 lm Warm white 3000K >80
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum	Intégré SMD 500 lm 284 lm Warm white 3000K >80
Caractéristiques des LEDs Lumens de la source lumineuse Lumen de l'article Température de couleur CRI minimum Classe énergétique	Intégré SMD 500 lm 284 lm Warm white 3000K >80  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	Intégré SMD 500 lm 284 lm Warm white 3000K >80  A F F Spécifications électriques 1 220 - 240V AC 50/60 Hz
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	Intégré  SMD  500 lm  284 lm  Warm white 3000K  >80   A F F  Spécifications électriques 1  220 - 240V AC 50/60 Hz  6W





