

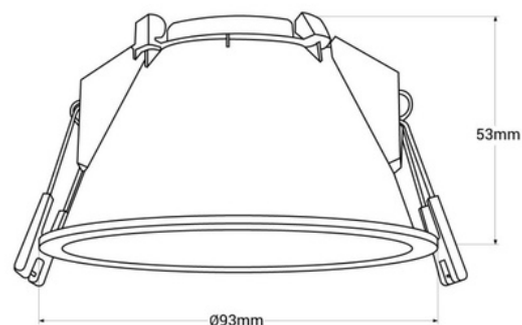
Kit Collerette spot encastrable Ø93mm (argent) + Ampoule GU10 5,4W + Douille

Kit d'éclairage complet composé de : Encadrement encastré fixe Ø93mm avec un UGR faible - Couleur noire avec un intérieur doré. Ampoule LED GU10 5.4W - Disponible en 3 nuances : blanc chaud, neutre et froid Supports de lampe GU10 en céramique pré-câblée.



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc (utiliser), Noir (utiliser), Argent (utiliser), Dorado (utiliser)
T° de lumière	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	100
Douille	GU10
Certificats	CE, ROHS
Dimensions (mm) Lxlxh	Aro : 93x53mm, Ø93x53
Distance de coupe (mm)	Ø85
Efficacité (Lm/w)	130
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Kit	Oui
Matériau	Polycarbonate, Ampoule : Verre
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
UGR	UGR18
Puissance (W)	5,4
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence	Attributs	
K987-B-BC	Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 3000°K (utiliser)	
K987-B-BF	Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 6000K (utiliser)	
K987-B-BN	Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)	
K987-D-BC	Couleur du boîtier: Dorado (utiliser), T° de lumière : 3000°K (utiliser)	
K987-D-BF	Couleur du boîtier: Dorado (utiliser), T° de lumière : 6000K (utiliser)	
K987-D-BN	Couleur du boîtier: Dorado (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)	
K987-N-BC	Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 3000°K (utiliser)	

Référence

Attributs



K987-N-BF

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 6000K (utiliser)



K987-N-BN

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)



K987-P-BC

Couleur du boîtier: Argent (utiliser), T° de lumière : 3000°K (utiliser)



K987-P-BF

Couleur du boîtier: Argent (utiliser), T° de lumière : 6000K (utiliser)



K987-P-BN

Couleur du boîtier: Argent (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)