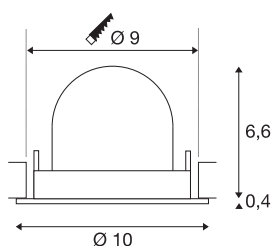




NUMINOS® GIMBLE S

encastré de plafond, noir, 3000 K, 20°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous assurez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE S qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage harmonieux, moderne et économisant de la place qui met l'accent sur les objets ou attire le regard dans la pièce. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005885
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	8.6 W
Lumen	690 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	20 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	19
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	7 cm
Diamètre	10 cm
Poids net	0.2 kg
Poids brut	0.24 kg
Forme de découpe	rond

Source Lumineuse

791815	
--------	---

Accessoires

1004055	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250mA, 6,5-10W, variable Triac
1004058	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250mA, 6,5-10W
1004067	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250/350/500/700mA, 1,2-20W, variable Dali
1004786	NUMINOS , diffuseur elliptique, intérieur, I, transparent
1004787	NUMINOS , diffuseur prisme, intérieur, I, transparent
1004788	NUMINOS , diffuseur satiné, intérieur, I
1004789	NUMINOS , diffuseur nid d'abeille, intérieur, I, noir
1006139	Numinos® S Bague de réduction , rond, 160/100 mm, noir
1006140	Numinos® S Bague de réduction , rond, 160/100 mm, blanc
1006141	Numinos® S Bague de réduction , carré, 160/100 mm, noir
1006142	Numinos® S Bague de réduction , carré, 160/100 mm, blanc

Profondeur d'encastrement	7 cm
Diamètre d'encastrement	9 cm
Page du BIG WHITE	51