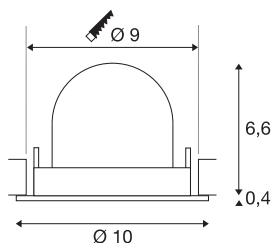




NUMINOS® GIMBLE S

encastré de plafond, noir / blanc, 4000 K, 40°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE S qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. L'installation se fait en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005907
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	8.6 W
Lumen	790 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
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

791831	
--------	---

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