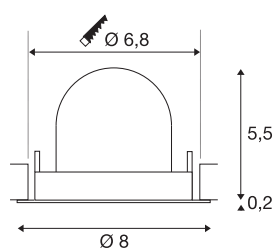




## NUMINOS® GIMBLE XS

encastré de plafond, blanc, 4000 K, 20°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Les différents Downlights et Spots rendent possible mille possibilités de conception d'éclairage. Cela inclut également le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XS qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Ainsi, vous créez un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005859
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	7 W
Lumen	750 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	20 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Hauteur	5.7 cm
Diamètre	8 cm
Poids net	0.13 kg
Poids brut	0.15 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrément	8 cm

## Source Lumineuse

798305	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

### Accessoires

1005609	Driver LED , 200 mA, 10 - W, PHASE, Quick Connector
1005610	Driver LED , 200 mA, 10 - W, Quick Connector
1005611	Driver LED , 200 mA, 13,5 W, DALI variable, Quick Connector
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur, transparent
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur, noir
1006135	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, noir
1006136	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, blanc
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, noir
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, blanc

Diamètre d'encastrement	6.8 cm
Page du BIG WHITE	49