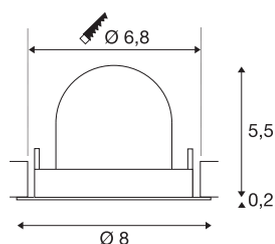




NUMINOS® GIMBLE XS

encastré de plafond, noir / blanc, 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 expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XS 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. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005832
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	730 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	20 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5.7 cm
Diamètre	8 cm
Poids net	0.13 kg
Poids brut	0.15 kg
Forme de découpe	rond

Source Lumineuse

798303	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

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

Profondeur d'encastrement	8 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm
Page du BIG WHITE	49