



## NUMINOS® GIMBLE XS

plafonnier encastré noir / blanc 3000 K 40°

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie technologie, design et fonctionnalité comme aucun autre. Découvrez des milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux downlights et spotlights. Également avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XS qui séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Vous concevez ainsi un éclairage discret, moderne et compacte qui met les objets de la pièce en évidence. Le montage se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour la diversité modulaire de SLV?

## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005835
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Indice de protection	III
Wattage	7 W
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	40 °
Coloris	noir
CRI	90
UGR ≤	22
Caractéristiques 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 la découpe	rond

## Source Lumineuse

798303		Profondeur d'encastrement	8 cm
<b>Accessoires</b>			
1006136	Numinos® XS Bague de réduction , rond 160/70 mm blanc	Diamètre d'encastrement	6.8 cm
1006135	Numinos® XS Bague de réduction , rond 160/70 mm noir	BIG WHITE, page	88
1005609	Driver LED , 200 mA 10 W PHASE avec Quick Connector		
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur satiné		
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color		
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color		
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur		
1005610	Driver LED , 200 mA 10 W avec Quick Connector		
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur noir		
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , d'angle 160/70 mm noir		
1005611	Driver LED , 20W, 1050 mA 13,5W DALI à intensité réglable QC		
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , d'angle 160/70 mm blanc		
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur transparent		
1006457	Driver LED-Bridge , 12 W, 200 mA pour NUMINOS®, avec interface radio pour le module RF, DALI		