



NUMINOS® GIMBLE XL

plafonnier encastré noir / blanc 2700 K 55°

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie fonctionnalité, design et technologie à la perfection. Vous pouvez, ainsi, créer des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Tout comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XL qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret, moderne et compacte qui place les objets de la pièce sous les feux de la rampe. L'installation simple n'est alors plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS ® de SLV?

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1006036
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	1000/1050 mA
Indice de protection	III
Wattage	37.4 W
Lumen	3500 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	55 °
Coloris	noir
CRI	90
UGR≤	22
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	13.5 cm
Diamètre	19 cm
Poids net	0.85 kg
Poids brut	1 kg
Forme de la découpe	rond



Source Lumineuse

791857	A E	
Accessoires		
1006152	Numinos® XL Bague de réduction , rond 240/180 mm blanc	
1006151	Numinos® XL Bague de réduction , rond 240/180 mm noir	
1004800	NUMINOS® XL , diffuseur Frosted	
1004071	Driver LED , 4,2-50 W 1050 mA DALI	
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color	
1006154	Numinos® XL Bague de réduction , d'angle 240/180 mm blanc	
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color	
1004798	NUMINOS® XL , diffuseur Ellipse	
1006153	Numinos® XL Bague de réduction , d'angle 240/180 mm noir	
1004059	Driver LED , 40 W multi mA	
1006461	Driver LED-Bridge , 42 W, 1050 mA pour NUMI- NOS®, avec interface ra- dio pour le module RF, DALI	
1004066	Driver LED , 28-40 W 1000 mA PHASE	
1004801	NUMINOS® XL , diffuseur Wabe	
1004799	NUMINOS® XL , diffuseur Prisma	

Profondeur d'encastrement	13.5 cm
Diamètre d'encastrement	17.5 cm
BIG WHITE, page	89