



NUMINOS® GIMBLE S

plafonnier encastré blanc / chromé 3000 K 20°

NUMINOS est le système de luminaires parfaitement coordonné de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Vous pouvez, ainsi, créer des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Tout comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE S qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Vous concevez ainsi un éclairage discret, moderne et compacte qui met l'accent sur les objets dans la pièce. Le montage se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005896
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	250 mA
Indice de protection	III
Wattage	8.6 W
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	20 °
Coloris	blanc
CRI	90
UGR ≤	19
Caractéristiques 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 la découpe	rond

Source Lumineuse

791815	
--------	---

Accessoires

1006458	Driver LED-Bridge , 12 W, 250 mA pour NUMINOS®, avec interface radio pour le module RF, DALI
1004789	NUMINOS® S , diffuseur Wabe
1004067	Driver LED , 15W 250mA DALI
1004788	NUMINOS® S , diffuseur Frosted
1004787	NUMINOS® S , diffuseur Prisma
1004786	NUMINOS® S , diffuseur Ellipse
1006139	Numinos® S Bague de réduction , rond 160/100 mm noir
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color
1004058	Driver LED , 6,5-10 W 250 mA
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color
1006140	Numinos® S Bague de réduction , rond 160/100 mm blanc
1006142	Numinos® S Bague de réduction , d'angle 160/100 mm blanc
1004055	Driver LED , 6,5-10 W 250 mA PHASE
1006141	Numinos® S Bague de réduction , d'angle 160/100 mm noir

Profondeur d'encastrement	7 cm
Diamètre d'encastrement	9 cm
BIG WHITE, page	88