



NUMINOS® GIMBLE S

plafonnier encastré blanc / chromé 2700 K 40°

NUMINOS est le système de luminaires coordonné optimal de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Découvrez des milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux downlights et spotlights. Il en va de même pour NUMINOS® GIMBLE S qui, sous forme de plafonnier encastré, séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage harmonieux, moderne et compacte qui met les objets de la pièce en évidence. L'installation facile n'est alors plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005881
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	690 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	40 °
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

791819	
--------	---

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