



NUMINOS® GIMBLE M

plafonnier encastré noir / blanc 3000 K 40°

NUMINOS est le système de luminaires coordonné optimal de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Créez des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Il en va de même pour NUMINOS® GIMBLE M qui, sous forme de plafonnier encastré, séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Idéal pour 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 NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005943
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	III
Wattage	17.5 W
Lumen	1600 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	9.5 cm
Diamètre	13.5 cm
Poids net	0.45 kg
Poids brut	0.55 kg
Forme de la découpe	rond

Source Lumineuse

791822	
--------	---

Accessoires

1004792	NUMINOS® M , diffuseur Frosted
1004069	Driver LED , 29W 500mA
1004064	Driver LED , 21-29,5 W 500 / 600 / 700 mA
1006459	Driver LED-Bridge , 42 W, 500 mA pour NUMINOS®, avec interface radio pour le module RF, DALI
1006143	Numinos® M Bague de réduction , rond 240/120 mm noir
1004054	Driver LED , 20 W 500 mA PHASE
1006146	Numinos® M Bague de réduction , d'angle 240/120 mm blanc
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color
1006144	Numinos® M Bague de réduction , rond 240/120 mm blanc
1004793	NUMINOS® M , diffuseur Wabe
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color
1006145	Numinos® M Bague de réduction , d'angle 240/120 mm noir
1004790	NUMINOS® M , diffuseur Ellipse
1004791	NUMINOS® M , diffuseur Prisma

Profondeur d'encastrement	9.5 cm
Diamètre d'encastrement	12 cm
BIG WHITE, page	89