



NUMINOS® GIMBLE M

plafonnier encastré noir / chromé 4000 K 20°

NUMINOS est le système de luminaires coordonné optimal de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Profitez de milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux 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 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.	1005959
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	Ш
Wattage	17.5 W
Lumen	1660 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	20 °
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

791825	A E
Accessoires	[G -
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 NUMI- NOS®, avec interface ra- dio 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