



## **NUMINOS® GIMBLE M**

## plafonnier encastré blanc / noir 4000 K $55^\circ$

Design, technologie et fonctionnalité à la perfection: NUMI-NOS est le système de luminaires de SLV tout en un. Découvrez des milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux downlights et spotlights. Tout comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE M qui séduit avec sa 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 simple n'est alors plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour la diversité modulaire de SLV?

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

N° art.	1005972
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	4000 Kelvin
Angle faisceau	55 °
Coloris	blanc
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