



NUMINOS® GIMBLE XL

plafonnier encastré noir 4000 K 40°

Design, technologie et fonctionnalité à la perfection: NUMINOS est le système de luminaires de SLV tout en un. Découvrez des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Egalement avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XL qui séduit avec la meilleure 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.	1006068
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	1000/1050 mA
Indice de protection	III
Wattage	37.4 W
Lumen	3600 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	40 °
Coloris	noir
CRI	90
UGR ≤	22
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	13.5 cm
Diamètre	19 cm
Poids net	0.85 kg
Poids brut	1 kg
Forme de la découpe	rond

Source Lumineuse

791850	
--------	---

Accessoires

1006152	Numinos® XL Bague de réduction , rond 240/180 mm blanc
1006151	Numinos® XL Bague de réduction , rond 240/180 mm noir
1004800	NUMINOS® XL , diffuseur Frosted
1004071	Driver LED , 4,2-50 W 1050 mA DALI
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color
1006154	Numinos® XL Bague de réduction , d'angle 240/180 mm blanc
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color
1004798	NUMINOS® XL , diffuseur Ellipse
1006153	Numinos® XL Bague de réduction , d'angle 240/180 mm noir
1004059	Driver LED , 40 W multi mA
1006461	Driver LED-Bridge , 42 W, 1050 mA pour NUMINOS®, avec interface radio pour le module RF, DALI
1004066	Driver LED , 28-40 W 1000 mA PHASE
1004801	NUMINOS® XL , diffuseur Wabe
1004799	NUMINOS® XL , diffuseur Prisma

Profondeur d'encastrement	13.5 cm
Diamètre d'encastrement	17.5 cm
BIG WHITE, page	89