



NUMINOS® GIMBLE XS

plafonnier encastré blanc / chromé 4000 K 20°

NUMINOS est le meilleur système de luminaires coordonné de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Créez des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Tout comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XS qui séduit avec sa 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. Le montage se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour la diversité modulaire de SLV?

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005860
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Indice de protection	III
Wattage	7 W
Lumen	750 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	20 °
Coloris	blanc
CRI	90
UGR ≤	16
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Hauteur	5.7 cm
Diamètre	8 cm
Poids net	0.13 kg
Poids brut	0.15 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	8 cm

Source Lumineuse

798305	
--------	---

Accessoires

1006136	Numinos® XS Bague de réduction , rond 160/70 mm blanc
1006135	Numinos® XS Bague de réduction , rond 160/70 mm noir
1005609	Driver LED , 200 mA 10 W PHASE avec Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur satiné
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1005610	Driver LED , 200 mA 10 W avec Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur noir
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , d'angle 160/70 mm noir
1005611	Driver LED , 20W, 1050 mA 13,5W DALI à intensité réglable QC
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , d'angle 160/70 mm blanc
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur transparent
1006457	Driver LED-Bridge , 12 W, 200 mA pour NUMINOS®, avec interface radio pour le module RF, DALI

Diamètre d'encastrement	6.8 cm
BIG WHITE, page	88