



NUMINOS® GIMBLE XS

encastré de plafond, blanc / noir, 3000 K, 40°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Ainsi, avec les différents downlights et spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XS qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. L'installation facile n'est alors plus qu'une simple formalité. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005843
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	7 W
Lumen	670 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5.7 cm
Diamètre	8 cm
Poids net	0.13 kg
Poids brut	0.15 kg
Forme de découpe	rond

Source Lumineuse

798303	
--------	---

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, Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli
1006454	Module RF Casambi pour driver Bridge LED , single color
1006199	Module RF Zigbee pour driver Bridge LED DALI , single color
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1005610	Driver LED , 200 mA, 10 - W, Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur, noir
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, noir
1005611	Driver LED , 200 mA, 13,5 W, DALI variable, Quick Connector
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, blanc
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur, transparent
1006457	Driver Bridge LED , 12W, 200mA pour NUMINOS®, interface radio pour module RF, DALI inclus

Profondeur d'encastrement	8 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm
Page du BIG WHITE	88