



## NUMINOS® MOVE XS

encastré de plafond, blanc, 2700 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 pouvez expérimenter mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE XS qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Ainsi vous créer un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. L'installation se fait en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005566
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	7 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	650 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	2
Hauteur	5.5 cm

## Source Lumineuse

798300	
--------	---

### Accessoires

1005609	Driver LED , 200 mA, 10 - W, PHASE, Quick Connector
1005610	Driver LED , 200 mA, 10 - W, Quick Connector
1005611	Driver LED , 200 mA, 13,5 W, DALI variable, Quick Connector
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur, transparent
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur, noir
1006135	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, noir
1006136	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, blanc
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, noir
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, blanc

Diamètre	8 cm
Poids net	0.135 kg
Poids brut	0.165 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	8 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm
Page du BIG WHITE	39