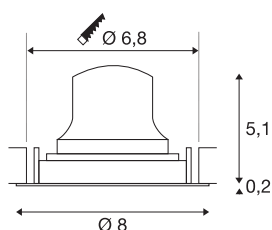


NUMINOS® MOVE XS

spot encastré, intérieur, 2700 K, 40° blanc / chrome

La perfection dans le design, la fonction et la technologie : NUMINOS est le système d'éclairage de chez SLV qui réunit toutes ses propriétés. Ainsi, avec les différents down-lights et spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Cela inclut également le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE 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. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009339
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	tige pivotante et inclinable
Code IP	IP20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	6.9 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	900 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	blanc/chrome
IRC	90
UGR ≤	22
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5.3 cm
Diamètre	8 cm
Poids net	0.11 kg

Source Lumineuse

2093755	
---------	---

Accessoires

1006136	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, blanc
1006135	Numinos® XS Bague de réduction , rond, 160/70 mm, noir
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli
1010695	Driver LED , 21 W, 200 mA
1010703	Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1010699	Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur, noir
1006137	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, noir
1006138	Numinos® XS Bague de réduction , carré, 160/70 mm, blanc
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur, transparent
1010126	NUMINOS® XS , réflecteur, cuivre
1010125	NUMINOS® XS , réflecteur, doré

Poids brut	0.22 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	8 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm