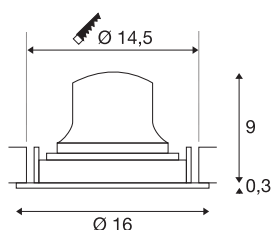


## NUMINOS® MOVE L

encastré downlight, intérieur, 3000 K, 20° blanc / noir

NUMINOS® est le système d'éclairage le plus coordonné de chez SLV. Il allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Cela inclut également le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE DL L 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. Le plafonnier encastré peut séduire avec une consommation de 17 watts, une intensité lumineuse de 2500 lumens, une température de couleur de 3 000 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV-la diversité modulaire vous attend.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009837
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	barre pivotante et inclinable
Code IP	IP20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	17 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	2500 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	20 °
Coloris	blanc/noir
IRC	90
UGR ≤	19
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	9.3 cm
Diamètre	16 cm
Poids net	0.51 kg

## Source Lumineuse

2093856	
---------	---

### Accessoires

1010689	NUMINOS® L , Diffuseur dépoli
1010697	Driver LED , 21 W, 500 mA
1010687	NUMINOS® L , Diffuseur nid d'abeille
1010701	Driver LED , 19 W, 500 mA, PHASE
1010688	NUMINOS® L , Diffuseur prismatique
1010690	NUMINOS® L , Diffuseur elliptique
1010705	Driver LED , 36 W, 500 mA, DALI
1010132	NUMINOS® L , réflecteur, cuivré
1010131	NUMINOS® L , réflecteur, doré

Poids brut	0.66 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	10.5 cm
Diamètre d'encastrement	14.5 cm
Page du BIG WHITE	41