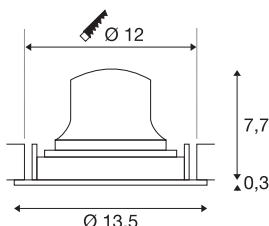


## NUMINOS® MOVE M

plafonnier encastré, 3000 K, 55°, IP20, rond, noir

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 expérimitez mille possibilités de conception d'éclairage. Cela inclut également le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE DL M, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Ainsi, vous créez un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 12 watts, son intensité lumineuse de 1800 lumens, sa température de couleur de 3 000 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. L'installation se fait en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV-la diversité modulaire vous attend.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009673
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orienteable ou inclinable	tige rotative et inclinable
Code IP	IP20
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	12 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	1800 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	55 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	22
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	8 cm
Diamètre	13.5 cm
Poids net	0.35 kg

## Source Lumineuse

2093856		<b>Poids brut</b>	0.45 kg
<b>Accessoires</b>			
1010704	Driver LED , 23 W, 350 mA, DALI	<b>Forme de découpe</b>	rond
1010700	Driver LED , 20 W, 350 mA, PHASE	<b>Profondeur d'encastrement</b>	10 cm
1010129	NUMINOS® M , réflecteur, doré	<b>Diamètre d'encastrement</b>	12 cm
1010683	NUMINOS® M , Diffuseur nid d'abeille		
1010686	NUMINOS® M , diffuseur elliptique		
1010684	NUMINOS® M , Diffuseur prismatique		
1010696	Driver LED , 21 W, 350 mA		
1010685	NUMINOS® M , Diffuseur dépoli		
1010130	NUMINOS® M , réflecteur, cuivré		