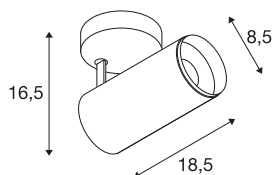




## NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, blanc/noir, LED, 20,1W, 2700-K, variable Triac

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le Plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE M LED, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Avec le Spot, vous pouvez opter pour un éclairage ponctuel ou un éclairage de haute qualité de surfaces plus importantes. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 20,1 watts, son intensité lumineuse de 1 925 lumens, sa température de couleur de 2 700 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. Vous pouvez l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004198
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	20.1 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	30 °C
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	1925 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h

## Source Lumineuse

791800	
--------	---

## Accessoires

1006168	NUMINOS® M , anneau frontal, blanc
---------	------------------------------------

Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	18.5 cm
Hauteur	16.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.83 kg
Poids brut	1.125 kg
Page du BIG WHITE	74