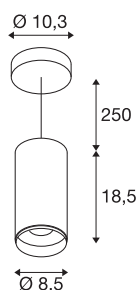


## NUMINOS

suspension intérieure, 36°, blanc/noir, LED, 20,1W, 4000K, variable Triac

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 la suspension NUMINOS® PD PHASE M qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Vous pouvez créer un éclairage de haute qualité sur de grandes surfaces ou utiliser le Spot pour un éclairage ponctuel. La suspension peut séduire avec une consommation de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 2 120 lumens, une température de couleur de 4 000 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. L'installation n'est alors plus qu'une simple formalité. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004263
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond, Plafond avec accessoires
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
Nombre de luminaires sur LS B16A	50
Nombre de luminaires sur LS C16A	85
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	2120 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50

## Source Lumineuse

791825	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

## Accessoires

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

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Hauteur	18.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Longueur du câble de suspension	250 cm
Poids net	1 kg
Poids brut	1.2 kg
Page du BIG WHITE	108