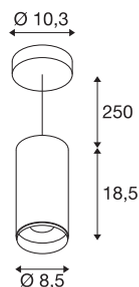




## NUMINOS

suspension intérieure, 24°, noir, LED, 20,1W, 2700K, variable Triac

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec la suspension NUMINOS® PD PHASE M qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Le Spot est idéal pour un éclairage d'accentuation ciblé ou pour éclairer de plus grandes surfaces. Pour cela, la suspension peut séduire avec une consommation de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 1 925 lumens, une température de couleur de 2 700 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004242
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	1925 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50

## Source Lumineuse

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

## 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