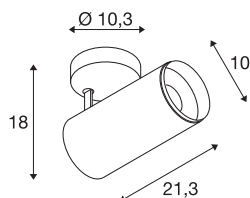




## NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, blanc/noir, LED, 28W, 3000K, 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 le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE L LED, 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. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 28 watts, son intensité lumineuse de 2 430 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. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004302
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	700 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	28 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	30 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	34
Nombre de luminaires sur LS C16A	58
Hauteur du courant d'appel	6 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Lumen	2430 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	13

## Source Lumineuse

791822	
--------	---

## Accessoires

1006169	NUMINOS® L , anneau frontal, blanc
---------	------------------------------------

Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	21.3 cm
Hauteur	18 cm
Diamètre	10 cm
Poids net	1.08 kg
Poids brut	1.425 kg
Page du BIG WHITE	101