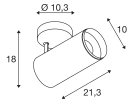




## **NUMINOS**

plafonnier intérieur, 36°, noir, LED, 28W, 2700K, variable Triac

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez vivre mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier intérieur en saillie NU-MINOS® 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 2 400 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.	1004291
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	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	2400 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR≤	19



## **Source Lumineuse**

791800	↑ F
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