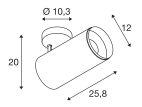




## NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, noir, 36 W, 3000 K, 36°

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 vivez mille possibilités de conception d'éclairage Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT XL PHASE 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 36 watts, son intensité lumineuse de 3 490 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. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

	T
Réf.	1006090
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
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	900 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	36 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Hauteur du courant d'appel	4.64 A
Durée du courant d'appel	224 μs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	3490 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR≤	19



## **Source Lumineuse**



Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	25.8 cm
Hauteur	20 cm
Diamètre	12 cm
Poids net	1.7 kg
Poids brut	2.15 kg
Page du BIG WHITE	101