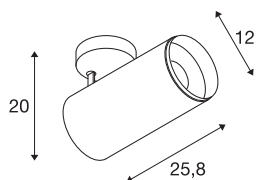




NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, noir, 36 W, 3000 K, 24°

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 expérimentez 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. Avec le Spot, vous pouvez opter pour un éclairage ponctuel ou un éclairage de haute qualité de surfaces plus importantes. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 36 watts, son intensité lumineuse de 3 350 lumens, sa température de couleur de 3 000 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. L'installation simple n'est alors plus qu'une formalité. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006089
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'éclairage	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	3530 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	19

Source Lumineuse

791823	
--------	---

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	79