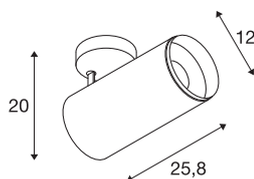




NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, blanc / noir, 36 W, 3000 K, 36°

La perfection dans le design, la fonction et la technologie : NUMINOS est le système d'éclairage de chez SLV qui réunit toutes ses propriétés. Ainsi, avec les différents downlights et spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT XL PHASE LED, 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. 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 simple n'est alors plus qu'une formalité. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006093
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	3490 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
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