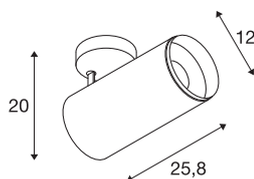




NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, blanc / noir, 36 W, 2700 K, 36°

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. 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. 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 3 250 lumens, sa température de couleur de 2 700 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 la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006087
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	3250 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	19

Source Lumineuse

791857	
--------	---

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