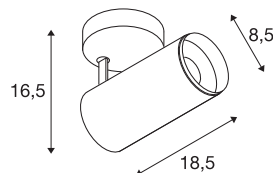




NUMINOS

plafonnier intérieur, 60°, blanc/noir, LED, 20,1W, 2700-K, variable Triac

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Les différents Downlights et Spots rendent possible mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE M 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 20,1 watts, son intensité lumineuse de 1 885 lumens, sa température de couleur de 2 700 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. :	1004200
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz mA/V
Courant secondaire / tension secondaire	500mA
Longueur	18.5 cm
Hauteur	16.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.83 kg
Poids brut	1.125 kg
Classe de protection	I
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Puissance en watts	20.1 W
Lumen	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h

Source Lumineuse

791800		Page du BIG WHITE	74
--------	--	-------------------	----

Accessoires

1006168	NUMINOS® M , anneau frontal, blanc
---------	------------------------------------