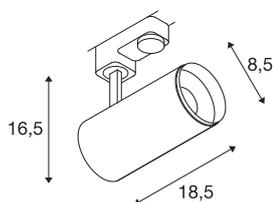




NUMINOS spot

pour rail 3 allumages, intérieur, 36°, blanc/noir, LED, 20,1W, 2700K, variable Triac

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 assurez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec la lampe 3- NUMINOS® PHASE M Système 3 allumages 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 1 935 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 la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004175
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Détails de montage	Rail plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	20.1 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	30 °C
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	1935 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique

Source Lumineuse

791800	
--------	---

Accessoires

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

Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	18.5 cm
Hauteur	16.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.77 kg
Poids brut	1.06 kg
Page du BIG WHITE	64