



NUMINOS spot

pour rail 3 allumages, intérieur, 60°, 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. Avec les différents Downlights et Spots, vous avez 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. 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 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 se fait en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004176
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
Nombre de luminaires sur LS B16A	50
Nombre de luminaires sur LS C16A	85
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50

Source Lumineuse

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

Accessoires

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

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
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	112