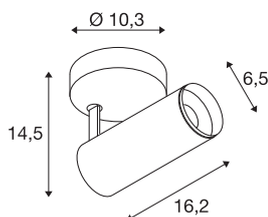




NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, blanc/noir, LED, 10,42W, 2700K, variable Triac

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE S 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 10,42 watts, son intensité lumineuse de 985 lumens, sa température de couleur de 2 700 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. Vous pouvez l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004102
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond, Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	10.42 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	88
Nombre de luminaires sur LS C16A	88
Hauteur du courant d'appel	8.5 A
Durée du courant d'appel	60 µs
Lumen	985 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16

Source Lumineuse

791819	
--------	---

Accessoires

1006167	NUMINOS® S , anneau frontal, blanc
---------	------------------------------------

Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	16.2 cm
Hauteur	14.5 cm
Diamètre	6.5 cm
Poids net	0.58 kg
Poids brut	0.87 kg
Page du BIG WHITE	100