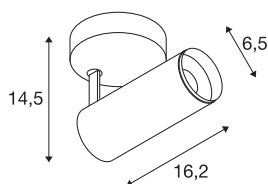




NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, 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. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez expérimenter mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE S 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 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. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004098
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
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	8 µs
Lumen	985 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h

Source Lumineuse

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

Accessoires

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

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	72