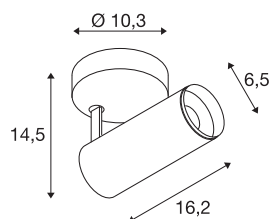




## NUMINOS

plafonnier intérieur, 60°, blanc/noir, LED, 10,42W, 3000K, variable Triac

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez vivre 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 1 020 lumens, sa température de couleur de 3 000 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.	1004112
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	1020 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	19

## Source Lumineuse

791815	
--------	---

## 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