



## NUMINOS

plafonnier intérieur, 36°, blanc/noir, LED, 10,42W, 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 expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le Plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® CL PHASE S LED, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Avec le Spot, vous pouvez opter pour un éclairage ponctuel ou un éclairage de haute qualité de surfaces plus importantes. 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. L'installation simple n'est alors plus qu'une formalité. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004127
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
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	36 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	16
Données LXXBXX	L80B50

## Source Lumineuse

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

## Accessoires

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

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Hauteur	16.2 cm
Diamètre	6.5 cm
Poids net	0.425 kg
Poids brut	0.65 kg
Page du BIG WHITE	104