





NUMINOS

plafonnier intérieur, 36°, noir, LED, 20,1W, 3000K, 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 vivez mille possibilités de conception d'éclairage Comme avec le Plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® CL PHASE M 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 20,1 watts, son intensité lumineuse de 1 970 lumens, sa température de couleur de 3 000 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 NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004227
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	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	1970 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR≤	13
Données LXXBXX	L80B50



Source Lumineuse

791822	A E
Accessoires	
1006168	NUMINOS® M , anneau frontal, blanc

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Hauteur	18.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.68 kg
Poids brut	0.93 kg
Page du BIG WHITE	104