



NUMINOS

plafonnier intérieur, 60°, blanc/noir, LED, 20,1W, 2700-K, variable Triac

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Avec les différents Downlights et Spots, vous assurez 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. 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 20,1 watts, son intensité lumineuse de 1 885 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.	1004224
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	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	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50

Source Lumineuse

791800	
--------	---

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