



NUMINOS

plafonnier intérieur, 24° , blanc/noir, LED, 20,1W, 2700-K, variable Dali

NUMINOS® est le système d'éclairage le plus coordonné de chez SLV. Il allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents downlights et spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® CL DALI 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 1 925 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 NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004510
Montage	En saillie
Montage	En saille
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	DALI
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	8
Nombre de luminaires sur LS C16A	16
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	1925 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24°
Coloris	blanc
IRC	90
UGR≤	16
Données LXXBXX	L80B50



Source Lumineuse

791800	A E
Accessoires	
1006168	NUMINOS® M , anneau frontal, blanc

Durée de vie 50000 h Répartition de l'intensité lumineuse rotosymétrique		
Répartition de l'intensité lumineuse rotosymétrique	Durée de vie	50000 h
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse direct	Sortie lumineuse	direct
Risk Group 1	Risk Group	1
Hauteur 18.5 cm	Hauteur	18.5 cm
Diamètre 8.5 cm	Diamètre	8.5 cm
Poids net 0.75 kg	Poids net	0.75 kg
Poids brut 1 kg	Poids brut	1 kg
Page du BIG WHITE 104	Page du BIG WHITE	104