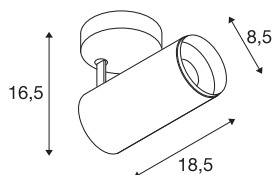




NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, noir, LED, 20,1W, 4000K, variable Triac

La perfection dans le design, la fonction et la technologie : NUMINOS est le système d'éclairage de chez SLV qui réunit toutes ses propriétés. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez expérimenter mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE M 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 20,1 watts, son intensité lumineuse de 2 125 lumens, sa température de couleur de 4 000 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.	1004210
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
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
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	2125 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	19
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h

Source Lumineuse

791825	
--------	---

Accessoires

1006168	NUMINOS® M , anneau frontal, blanc
---------	------------------------------------

Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	18.5 cm
Hauteur	16.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.83 kg
Poids brut	1.125 kg
Page du BIG WHITE	74