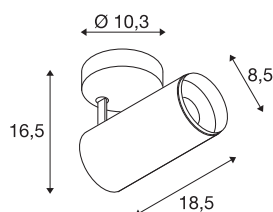




NUMINOS SPOT PHASE M

luminaire monté au plafond LED indoor blanc / noir
3000 K 60 °

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie technologie, design et fonctionnalité comme aucun autre. Vous pouvez, ainsi, créer des milliers d'aménagements lumineux avec les différents downlights et spotlights. Tout comme avec le plafonnier intérieur apparent NUMINOS® SPOT PHASE M qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Vous créez ainsi un éclairage haut de gamme de larges surfaces ou utilisez le spotlight pour une illumination ciblée. Le plafonnier encastré séduit avec une puissance de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 1880 lumens, une température de couleur de 3000 kelvins et un indice de rendu des couleurs de 90. Le montage se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004208
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	I
Wattage	20.1 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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	1880 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	60 °
Coloris	blanc
CRI	90
UGR ≤	22

Source Lumineuse

791822	
--------	---

Accessoires

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

Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	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
BIG WHITE, page	100