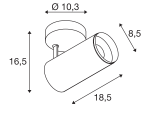




NUMINOS® SPOT PHA-SE M

luminaire monté au plafond à LED indoor blanc / noir 2700 K 60 $^{\circ}$

NUMINOS est le système de luminaires coordonné optimal de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Les différents downlights et spotlights permettent des milliers d'aménagements lumineux. Tout comme avec le plafonnier intérieur apparent NUMINOS® SPOT PHASE M qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Le spotlight est idéal pour l'éclairage d'accentuation ciblé ou l'illumination de surfaces larges. Le plafonnier encastré séduit avec une puissance de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 1885 lumens, une température de couleur de 2700 kelvins et un indice de rendu des couleurs de 95. L'installation facile n'est ensuite plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004200
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	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	60 °
Coloris	blanc
CRI	90
UGR≤	22



Source Lumineuse

791800	E
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