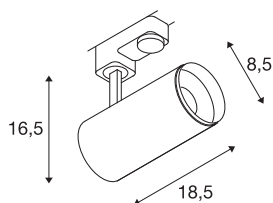




NUMINOS® M 3Ph.

PHASE, 3~ Spot, cylindrique, 3000 K, 14 Watt, Variateur en phase descendante, 24°, noir mat

NUMINOS® est le système d'éclairage flexible et modulaire parfait de SLV. Il combine une multitude de tailles et de fonctions avec un design moderne et une grande efficacité (plus de 120lm/W). NUMINOS® offre plus de mille possibilités de conception avec des downlights et des spots. Le site NUMINOS® 3Ph., PHASE Les luminaires à LED offrent une finition de qualité et garantissent un excellent éclairage des petites et grandes surfaces. Le site 3~ Spot Le luminaire convainc par un flux lumineux de 1800 lm et une efficacité impressionnante de 128.57 lm/W. Leur température de couleur de 3000 Kelvin et son indice de rendu des couleurs > 90 s'intègrent parfaitement dans votre projet. Combiné à la facilité d'installation, NUMINOS® est la solution parfaite pour de multiples domaines d'application et projets.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004178
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350
Indice de protection	I
Wattage	14 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	78
Nombre de luminaires sur LS C16A	78
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	50 µs
Lumen	1800 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	24 °
Coloris	noir mat
CRI	90

Source Lumineuse

1411586	
---------	---

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Longueur	18.5 cm
Hauteur	15.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.797 kg
Poids brut	1.087 kg
BIG WHITE, page	631