

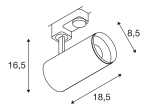




NUMINOS® M 3Ph.

PHASE, 3~ Spot, cylindrique, 3000 K, 14 Watt, Variateur en fin de phase, 24°, blanc mat / 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

Réf.	1004182
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350
Classe de protection	I
Puissance en watts	14 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	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 de rayonnement	24°
Coloris	blanc mat/noir mat
IRC	90



Source Lumineuse

1411586 **(† D)**

rée de vie 5000	0 h
partition de l'intensité lumineuse rotos	ymétrique
rtie lumineuse direct	t
sk Group 1	
ngueur 18.5	cm
uteur 15.5	cm
amètre 8.5 c	m
ids net 0.797	⁷ kg
ids brut 1.087	⁷ kg
ge du BIG WHITE 631	