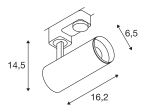




NUMINOS® S 3Ph.

PHASE, $3\sim$ Spot, cylindrique, 2700 K, 8 Watt, Variateur en fin de phase, 36° , 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 950 lm et une efficacité impressionnante de 118.75 lm/W. Leur température de couleur de 2700 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.	1004075
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Détails de montage	Plafond,Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	200
Classe de protection	I
Puissance en watts	8 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A	128
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	50 µs
Lumen	950 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	noir mat
IRC	90



Source Lumineuse

1411525 Ê

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	16.2 cm
Hauteur	14 cm
Diamètre	6.5 cm
Poids net	0.509 kg
Poids brut	0.797 kg
Page du BIG WHITE	629