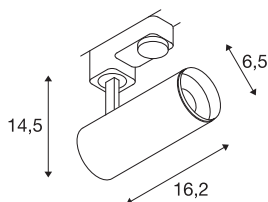




NUMINOS® S 3Ph.

PHASE, 3~ Spot, cylindrique, 2700 K, 8 Watt, Variateur en fin de phase, 24°, blanc mat / noir mat

NUMINOS® est le système d'éclairage flexible et modulable 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.	1004078
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'éclairage	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	24 °
Coloris	blanc mat/noir mat
IRC	90

Source Lumineuse

1411525	
---------	---

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	0.521 kg
Poids brut	0.827 kg
Page du BIG WHITE	629