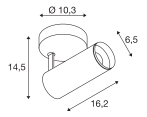




NUMINOS® S CW

PHASE, plafonnier, 4000 K, 8 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® CW, PHASE Les luminaires à LED offrent une finition de qualité et garantissent un excellent éclairage des petites et grandes surfaces. Le site Deckenaufbauleuchte Le luminaire convainc par un flux lumineux de 1100 lm et une efficacité impressionnante de 137.50 lm/W. Leur température de couleur de 4000 Kelvin et son indice de rendu des couleurs > 90 s'intègrent parfaitement dans votre projet. Combiné à la facilité d'installation, NU-MINOS® est la solution parfaite pour de multiples domaines d'application et projets.



INFORMATIONS TECHNIQUES

	1004118
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond,Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	128
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	1100 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °



Source Lumineuse

1411582

Coloris	blanc mat/noir mat
IRC	90
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Longueur	16.2 cm
Hauteur	14.5 cm
Diamètre	6.5 cm
Poids net	0.577 kg
Poids brut	0.883 kg
Page du BIG WHITE	337