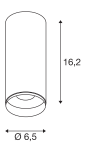




NUMINOS® S CL

PHASE, plafonnier, 3000 K, 8 Watt, Variateur en fin de phase, 36°, 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® CL, 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 1050 lm et une efficacité impressionnante de 131.25 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, NU-MINOS® est la solution parfaite pour de multiples domaines d'application et projets.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre de sorties lumineuses différentes 1 Code IP IP20 Montage En saillie Détails de montage Plafond Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage 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	
Montage En saillie Détails de montage Plafond Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en fin de phase Nombre de câblages en continu 128 Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Détails de montage Plafond Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en fin de phase Nombre de câblages en continu 128 Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en fin de phase Nombre de câblages en continu 128 Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Technologie de variation de l'éclaira- ge Nombre de câblages en continu 128 Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Nombre de câblages en continu 128 Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Tension nominale primaire 220-240AC50/60 Hz Courant / tension secondaire 200	
Courant / tension secondaire 200	
Classe de protection	
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'appel50 μs	
Lumen 1050 lm	
Température de couleur 3000 Kelvin	
Angle de rayonnement 36 °	
Coloris blanc/noir	



Source Lumineuse

1411580 **A** D

IRC	90
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Hauteur	16.2 cm
Diamètre	6.5 cm
Poids net	0.43 kg
Poids brut	0.648 kg
Page du BIG WHITE	183