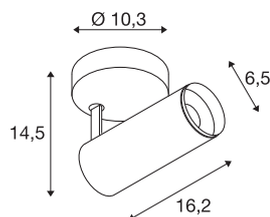




## NUMINOS® S CW

**PHASE, plafonnier, 3000 K, 8 Watt, Variateur en phase descendante, 60°, 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 Deckenaufbau-leuchte 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, NUMINOS® est la solution parfaite pour de multiples domaines d'application et projets.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004108
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP20
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond, Mur
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Nombre de câblages en continu	128
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	200
Indice de protection	I
Wattage	8 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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	1050 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	60 °

## Source Lumineuse

1411580	
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

<b>Coloris</b>	noir
<b>CRI</b>	90
<b>Durée de vie</b>	50000 h
<b>Répartition de l'intensité lumineuse</b>	rotosymétrique
<b>Faisceau lumineux</b>	direct
<b>Risk Group</b>	1
<b>Longueur</b>	16.2 cm
<b>Hauteur</b>	14.5 cm
<b>Diamètre</b>	6.5 cm
<b>Poids net</b>	0.577 kg
<b>Poids brut</b>	0.883 kg
<b>BIG WHITE, page</b>	337