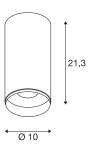




## **NUMINOS® L CL**

PHASE, plafonnier, 3000 K, 20 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 2400 lm et une efficacité impressionnante de 120 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**

Réf.	1004327
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	78
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	500
Classe de protection	I
Puissance en watts	20 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	78
Nombre de luminaires sur LS C16A	78
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	50 µs
Lumen	2400 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc mat/noir mat
	<del></del>



## **Source Lumineuse**

1411586 G D

IRC     90       Durée de vie     50000 h       Répartition de l'intensité lumineuse     rotosymétrique       Sortie lumineuse     direct	
Répartition de l'intensité lumineuse rotosymétrique  Sortie lumineuse direct	
Sortie lumineuse direct	
Risk Group 1	
Hauteur 21.3 cm	
Diamètre 10 cm	
Poids net 1.018 kg	
Poids brut 1.299 kg	
Page du BIG WHITE 187	