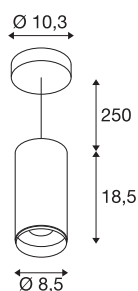




NUMINOS® M PD

PHASE, Lampe suspendue, longueur de la suspension 250 cm, 3000 K, 14 Watt, 36°, Variateur en phase descendante, 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® PD, PHASE Les luminaires à LED offrent une finition de qualité et garantissent un excellent éclairage des petites et grandes surfaces. Le site Pendelleuchte Le luminaire convainc par un flux lumineux de 1800 lm et une efficacité impressionnante de 128.57 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.	1004251
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Montage	Apparent
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Nombre de câblages en continu	78
Tension nominale primaire	220-240AC50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350
Indice de protection	I
Wattage	14 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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	1800 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	noir mat
CRI	90

Source Lumineuse

1411586	
---------	---

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Hauteur	18.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Long. du câble de suspension	250 cm
Poids net	0.979 kg
Poids brut	1.198 kg
BIG WHITE, page	235