



## NUMINOS® PHASE M triphasé

système triphasé de luminaire noir / noir 2700 k 60 °

NUMINOS est le système de luminaires coordonné optimal de la marque SLV et allie fonctionnalité, design et technologie. Les nombreux downlights et spotlights vous donnent la possibilité de créer des milliers d'aménagements lumineux. Tout comme avec le luminaire à système triphasé NUMINOS® PHASE M LED qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Vous créez ainsi un éclairage haut de gamme de larges surfaces ou utilisez le spotlight pour une illumination ciblée. Le plafonnier encastré séduit avec une puissance de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 1885 lumens, une température de couleur de 2700 kelvins et un indice de rendu des couleurs de 90. L'installation se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004172
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Infos de montage	Rail pour plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	I
Wattage	20.1 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	30 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	50
Nombre de luminaires sur LS C16A	85
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	60 °
Coloris	noir
CRI	90
UGR ≤	22
Caractéristiques LXXBXX	L80B50

## Source Lumineuse

791800	
--------	---

## Accessoires

1006168	NUMINOS® M , anneau avant blanc
---------	---------------------------------

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Longueur	18.5 cm
Hauteur	16.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.77 kg
Poids brut	1.06 kg
BIG WHITE, page	112