



NUMINOS® PHASE M triphasé

système triphasé de luminaire blanc / noir 2700 k 24 °

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie fonctionnalité, design et technologie à la perfection. Vous bénéficiez ainsi de milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux downlights et spotlights. Tout comme avec le luminaire à système triphasé NUMINOS® PHASE M LED qui séduit avec sa qualité de finition et de lumière. Le spotlight est idéal pour l'éclairage d'accentuation ciblé ou l'illumination de surfaces larges. Le plafonnier encastré séduit avec une puissance de 20,1 watts, une intensité lumineuse de 1925 lumens, une température de couleur de 2700 kelvins et un indice de rendu des couleurs de 90. L'installation facile n'est ensuite plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS® de SLV?

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004174
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	1925 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	24 °
Coloris	blanc
CRI	90
UGR ≤	16
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