



NUMINOS® SPOT PHASE L

luminaire monté au plafond à LED indoor blanc / noir
3000 K 36 °

Chaque projet est différent. Mais de nombreux projets nécessitent un concept design et d'éclairage homogène. NUMINOS® est un système de luminaires parfaitement coordonné qui allie fonction, design et technologie en harmonie. Pour les planificateurs et créateurs, pour chaque exigence et une variété maximale avec un minimum d'effort. Des hôtels aux bureaux en passant par les espaces commerciaux ou privés. De l'application à la technologie, en passant par le design et ses détails, les downlights et les spotlights modulaires peuvent être configurés exactement comme l'exigent la planification ou les conditions de l'espace. Plus votre projet est diversifié, plus vous bénéficiez de la famille de luminaires NUMINOS®. Grâce au large choix de modules, il existe une solution adaptée à chaque exigence. Le système d'éclairage NUMINOS®, configurable et combinable, offre plus de mille possibilités. Comme cette suspension qui, avec son faisceau lumineux dirigé vers le bas, met en valeur les meubles tels que tables et comptoirs dans les espaces de vie, magasins ou restaurants. Avec la meilleure qualité de finition et de lumière, qui peut être régulée en continu avec le driver LED intégré (variation d'intensité par phase). L'installation simple n'est alors qu'une question de forme. Quand allez-vous vous décider pour la diversité modulaire de SLV? - Cliquez sur le lien suivant pour accéder au configurateur: www.NUMINOS.SLV.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art. :	1004303
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz mA/V
Courant / tension secondaire	700 mA/V
Plage de pivotement vertical	90 °
Plage de pivotement horizontal	350 °
Longueur	21.3 cm
Hauteur	18.0 cm
Diamètre	10.0 cm
Poids net	1.0 kg
Poids brut	1.07 kg
Indice de protection	I
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Ja
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Wattage	28.0 W
Lumen	2340 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	blanc
CRI	>90
UGR ?	13.0000



Binning	3
Caractéristiques LXXBXX	70/50
Durée de vie	50000 h

Notes

