



NUMINOS® PD PHASE M

Suspension d'intérieur LED blanc/noir 2700 K 60°

Aucun projet ne ressemble à un autre. Mais nombreux sont ceux qui exigent un concept d'éclairage et de design unifié. NUMINOS® est un système parfaitement cohérent qui réconcilie fonctionnalité, design et technologie. Pour les projeteurs et installateurs, pour répondre à tous les défis avec une diversité maximale et un minimum d'efforts. De l'hôtel au bureau en passant par les espaces commerciaux ou privés. Du mode d'utilisation à la technologie jusqu'aux détails design : ces spots et downlights modulaires se configurent au plus près des exigences de projetage et des caractéristiques des locaux. Plus votre projet sera complexe, plus vous pourrez tirer parti des avantages de la famille de luminaires bien conçue qu'est NUMINOS®. Grâce à son large choix de modules d'éclairage, il existe une solution adaptée à chaque besoin. Librement configurable et combinable, le système d'éclairage NUMINOS® offre plus d'un millier de possibilités. Comme cette suspension dont le faisceau lumineux dirigé vers le bas accentue parfaitement des éléments de décoration tels que tables et comptoirs dans les restaurants, boutiques et pièces d'habitation. Le tout pour une qualité de finition et de lumière exceptionnelle, que vous pourrez régler en continu, grâce au driver LED (en coupure de phase) intégré. L'installation de l'ensemble n'est alors plus qu'une simple formalité. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ? Accédez ici au configurateur NUMINOS® : www.NUMINOS.SLV.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1004248
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz mA/V
Courant secondaire / tension secondaire	500 mA/V
Longueur du câble de suspension	250.0 cm
Hauteur	18.5 cm
Diamètre	8.5 cm
Poids net	0.94 kg
Poids brut	1.006 kg
Classe de protection	I
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond, Plafond avec accessoires
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Puissance en watts	20.1 W
Lumen	1885 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	blanc
IRC	>90
UGR ?	22.0000
Binning	3
Données LXXBXX	70/50



Durée de vie	50000 h
--------------	---------

Notes

