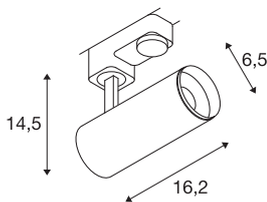




NUMINOS spot

pour rail 3 allumages, intérieur, 24°, blanc/noir, LED, 10,42W, 2700K, variable Triac

La perfection dans le design, la fonction et la technologie : NUMINOS est le système d'éclairage de chez SLV qui réunit toutes ses propriétés. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez vivre mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec la lampe 3~ NUMINOS® PHASE S Système 3 allumages LED, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Le Spot est idéal pour un éclairage d'accentuation ciblé ou pour éclairer de plus grandes surfaces. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 10,42 watts, son intensité lumineuse de 985 lumens, sa température de couleur de 2 700 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. L'installation simple n'est alors plus qu'une formalité. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| Réf. : | 1004078 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz mA/V |
| Courant secondaire / tension secondaire | 250mA |
| Longueur | 16.2 cm |
| Hauteur | 14.5 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |
| Poids net | 0.5 kg |
| Poids brut | 0.8 kg |
| Classe de protection | I |
| Détails de montage | Rail plafond, Rail applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Puissance en watts | 10.42 W |
| Lumen | 985 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 24 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 16 |
| Données LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Page du BIG WHITE | 62 |

Source Lumineuse

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 791819 |  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|

Accessoires

| | |
|---------|------------------------------------|
| 1006167 | NUMINOS® S , anneau frontal, blanc |
|---------|------------------------------------|