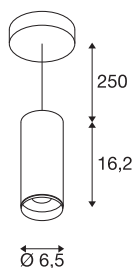




NUMINOS

suspension intérieure, 36°, noir, LED, 10,42W, 2700K, variable Dali

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous pouvez expérimenter mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec la suspension NUMINOS® PD DALI S qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Avec le Spot, vous pouvez opter pour un éclairage ponctuel ou un éclairage de haute qualité de surfaces plus importantes. La suspension peut séduire avec une consommation de 10,42 watts, une intensité lumineuse de 985 lumens, une température de couleur de 2 700 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS ® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------------------|
| Réf. | 1004435 |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Plafond avec accessoires |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | DALI |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 250 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 10.42 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 52 A |
| Durée du courant d'appel | 1 µs |
| Lumen | 985 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 16 |
| Données LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Répartition de l'intensité lumineuse | rotosymétrique |

Source Lumineuse

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

Accessoires

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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Sortie lumineuse | direct |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 16.2 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |
| Longueur du câble de suspension | 250 cm |
| Poids net | 1 kg |
| Poids brut | 1.127 kg |
| Page du BIG WHITE | 88 |