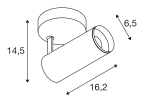




NUMINOS

plafonnier intérieur, 36°, noir, LED, 10,42W, 4000K, variable Dali

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Avec les différents Downlights et Spots, vous assurez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT DALI S 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 1 100 lumens, sa température de couleur de 4 000 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. Vous pouvez l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMI-NOS ® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1004403 |
|--|--------------------------------|
| Orientable ou inclinable | Dispositif rotatif et pivotant |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | 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 | 1100 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR≤ | 16 |
| Données LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| | ! |



Source Lumineuse

| 791831 | â E |
|-------------|------------------------------------|
| Accessoires | |
| 1006167 | NUMINOS® S , anneau frontal, blanc |

| Répartition de l'intensité lumineuse | rotosymétrique |
|--------------------------------------|----------------|
| Sortie lumineuse | direct |
| Risk Group | 1 |
| Longueur | 16.2 cm |
| Hauteur | 14.5 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |
| Poids net | 0.66 kg |
| Poids brut | 0.95 kg |
| Page du BIG WHITE | 72 |