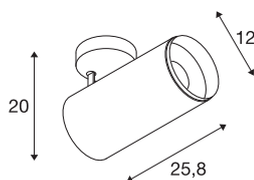




NUMINOS® SPOT DALI XL

plafonnier, blanc / noir, 36 W, 3000 K, 36°

NUMINOS® est le système d'éclairage le plus coordonné de chez SLV. Il allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous assurez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT DALI XL LED, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Vous pouvez créer un éclairage de haute qualité sur de grandes surfaces ou utiliser le Spot pour un éclairage ponctuel. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 36 watts, son intensité lumineuse de 3 490 lumens, sa température de couleur de 3 000 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. L'installation se fait en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Réf. | 1005751 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Orientable ou inclinable | Dispositif rotatif et pivotant |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | DALI |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 900 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 36 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 35 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 15 A |
| Durée du courant d'appel | 100 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0 |
| Lumen | 3490 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 19 |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 791823 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 1006170 | NUMINOS® XL , anneau frontal, blanc |
|---------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------|---------|
| Longueur | 25.8 cm |
| Hauteur | 20 cm |
| Diamètre | 12 cm |
| Poids net | 1.5 kg |
| Poids brut | 2 kg |
| Page du BIG WHITE | 79 |