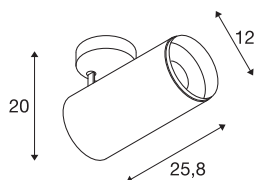




NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, blanc / noir, 36 W, 3000 K, 60°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT XL PHASE LED, 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. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 36 watts, son intensité lumineuse de 3 210 lumens, sa température de couleur de 3 000 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. | 1006094 |
| 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 | Variateur en fin de phase |
| 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 | 4.64 A |
| Durée du courant d'appel | 224 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.02 |
| Lumen | 3210 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 60 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 25 |

Source Lumineuse

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

| | |
|-------------------|---------|
| Risk Group | 1 |
| Longueur | 25.8 cm |
| Hauteur | 20 cm |
| Diamètre | 12 cm |
| Poids net | 1.7 kg |
| Poids brut | 2.15 kg |
| Page du BIG WHITE | 79 |