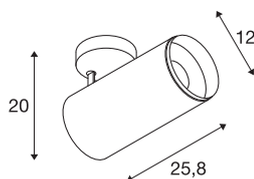




NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, noir, 36 W, 2700 K, 36°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Les différents Downlights et Spots rendent possible mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi 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 3 250 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. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Réf. | 1006084 |
| 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 | 3250 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 19 |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 791857 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------|---------|
| 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 |