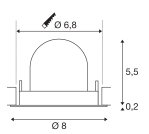


NUMINOS® GIMBLE XS

plafonnier encastré, 3000 K, 55°, IP20, rond, noir

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie fonctionnalité, design et technologie de manière ingénieuse. Découvrez des milliers d'aménagements lumineux avec les downlights et spotlights polyvalents. Il en va de même pour NUMINOS® GIMBLE XS qui, sous forme de plafonnier encastré, séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret, moderne et compacte qui place les objets de la pièce sous les feux de la rampe. L'installation simple n'est alors plus qu'une formalité. Quand allez-vous vous décider pour la diversité modulaire de SLV?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| N° art. | 1010050 |
|--|------------------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Pivotant ou inclinable | latte rotative et inclinable |
| Code IP | IP20 |
| Montage | Encastré |
| Infos de montage | Plafond |
| Courant / tension secondaire | 200 mA |
| Indice de protection | III |
| Wattage | 6.9 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 40 °C |
| Lumen | 950 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle faisceau | 55 ° |
| Coloris | noir |
| CRI | 90 |
| UGR≤ | 25 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 5.7 cm |
| Diamètre | 8 cm |
| Poids net | 0.11 kg |
| | |



Source Lumineuse

| 2093745 | D |
|-------------|-------------------------------------|
| Accessoires | |
| 1005614 | NUMINOS® XS , diffuseur satiné |
| 1010126 | NUMINOS® XS , réflecteur, cuivre |
| 1010695 | Driver LED , 21 W, 200 mA |
| 1010703 | Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI |
| 1005612 | NUMINOS® XS , diffuseur |
| 1010699 | Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE |
| 1005615 | NUMINOS® XS , diffuseur noir |
| 1010125 | NUMINOS® XS , réflecteur, doré |
| 1005613 | NUMINOS® XS , diffuseur transparent |

| Poids brut | 0.21 kg |
|---------------------------|---------|
| Forme de la découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 8 cm |
| Diamètre d'encastrement | 6.8 cm |