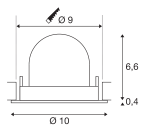


NUMINOS® GIMBLES

plafonnier encastré, 2700 K, 55°, IP20, rond, noir

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 Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE S qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. L'installation se fait en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV-la diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1009385 |
|--|-----------------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Orientable ou inclinable | tige rotative et inclinable |
| Code IP | IP20 |
| Montage | Encastrement |
| Détails de montage | Plafond |
| Courant / tension secondaire | 200 mA |
| Classe de protection | III |
| Puissance en watts | 6.7 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Lumen | 1000 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 55 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 7 cm |
| Diamètre | 10 cm |
| Poids net | 0.188 kg |



Source Lumineuse

| 2093739 | A D |
|-------------|---|
| Accessoires | |
| 1010128 | NUMINOS® S , réflecteur, cuivre |
| 1010681 | NUMINOS® S , Diffuseur dépoli |
| 1010682 | NUMINOS® S , Diffuseur elliptique |
| 1010679 | NUMINOS® S , Diffuseur nid d'abeille |
| 1010695 | Driver LED , 21 W, 200 mA |
| 1010703 | Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI |
| 1010699 | Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE |
| 1010127 | NUMINOS® S , réflecteur, or |
| 1010680 | NUMINOS® S , Diffuseur prismatique |
| | |

| Poids brut | 0.288 kg |
|---------------------------|----------|
| Forme de découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 7 cm |
| Diamètre d'encastrement | 9 cm |