

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE DL L qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Ainsi vous créer un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. Le plafonnier encastré peut séduire avec une consommation de 17 watts, une intensité lumineuse de 2400 lumens, une température de couleur de 2700 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. L'installation se fait en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1009822 |
|------------------------------------------|--------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Code IP | IP20 |
| Montage | Encastrement |
| Détails de montage | Plafond |
| Courant / tension secondaire | 500 mA |
| Classe de protection | Ш |
| Puissance en watts | 17 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Lumen | 2400 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 40 ° |
| Coloris | blanc/noir |
| IRC | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 9.3 cm |
| Diamètre | 16 cm |
| Poids net | 0.51 kg |
| Poids brut | 0.66 kg |
| | |



Source Lumineuse

| 2093870 | A D |
|-------------|-----------------------------------------|
| Accessoires | |
| 1010689 | NUMINOS® L , Diffuseur dépoli |
| 1010697 | Driver LED , 21 W, 500 mA |
| 1010687 | NUMINOS® L , Diffuseur nid d'abeille |
| 1010701 | Driver LED , 19 W, 500 mA, PHASE |
| 1010688 | NUMINOS® L , Diffuseur prismatique |
| 1010690 | NUMINOS® L , Diffuseur elliptique |
| 1010705 | Driver LED , 36 W, 500 mA, DALI |
| 1010132 | NUMINOS® L , réflecteur, cuivré |
| 1010131 | NUMINOS® L , réflec- teur. doré |

| Profondeur d'encastrement | 10.5 cm |
|---------------------------|---------|
| Diamètre d'encastrement | 14.5 cm |