



NUMINOS® XS

plafonnier encastré noir 2700 K 55°

Le système de luminaires NUMINOS de SLV allie fonctionnalité, design et technologie à la perfection. Les nombreux downlights et spotlights vous donnent la possibilité de créer des milliers d'aménagements lumineux. Il en va de même pour NUMINOS® XS qui, sous forme de plafonnier encastré, séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage harmonieux, moderne et compacte qui met les objets de la pièce en évidence. Le montage se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS de SLV? La diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------|
| N° art. | 1005505 |
| Code IP | IP 20 / IP 44 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance au choc | 0.2 Joule |
| Montage | Encastré |
| Infos de montage | Plafond |
| Courant / tension secondaire | 200 mA |
| Indice de protection | III |
| Wattage | 7 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 40 °C |
| Lumen | 640 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle faisceau | 55 ° |
| Coloris | noir |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| Caractéristiques LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 2 |
| Hauteur | 4.5 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 798300 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|--|
| 1005609 | Driver LED , 200 mA 10 W PHASE avec Quick Connector |
| 1005610 | Driver LED , 200 mA 10 W avec Quick Connector |
| 1005611 | Driver LED , 20W, 1050 mA 13,5W DALI à intensité réglable QC |
| 1005612 | NUMINOS® XS , diffuseur |
| 1005613 | NUMINOS® XS , diffuseur transparent |
| 1005614 | NUMINOS® XS , diffuseur satiné |
| 1005615 | NUMINOS® XS , diffuseur noir |

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids net | 0.115 kg |
| Poids brut | 0.135 kg |
| Forme de la découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 11 cm |
| Diamètre d'encastrement | 5.5 cm |
| BIG WHITE, page | 29 |