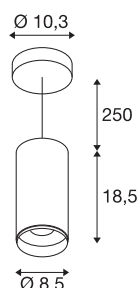




NUMINOS® M PD

DALI, Lampe suspendue, longueur de la suspension 250 cm, 4000 K, 13 Watt, 60°, DALI, noir mat

NUMINOS® est le système d'éclairage flexible et modulable parfait de SLV. Il combine une multitude de tailles et de fonctions avec un design moderne et une grande efficacité (plus de 120lm/W). NUMINOS® offre plus de mille possibilités de conception avec des downlights et des spots. Le site NUMINOS® PD, DALI Les luminaires à LED offrent une finition de qualité et garantissent un excellent éclairage des petites et grandes surfaces. Le site Pendelleuchte Le luminaire convainc par un flux lumineux de 1950 lm et une efficacité impressionnante de 150 lm/W. Leur température de couleur de 4000 Kelvin et son indice de rendu des couleurs > 90 s'intègrent parfaitement dans votre projet. Combiné à la facilité d'installation, NUMINOS® est la solution parfaite pour de multiples domaines d'application et projets.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| N° art. | 1004548 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Code IP | IP20 |
| Montage | Apparent |
| Dimmable | Oui |
| Technologie du dimmage | DALI, Touch |
| Nombre de câblages en continu | 94 |
| Tension nominale primaire | 200-240AC50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 350 |
| Indice de protection | I |
| Wattage | 14 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 50 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 94 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 94 |
| Hauteur du courant d'appel | 2.75 A |
| Durée du courant d'appel | 190 µs |
| Lumen | 1950 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle faisceau | 60 ° |
| Coloris | noir mat |
| CRI | 90 |

Source Lumineuse

| | |
|---------|---|
| 1411588 |  |
|---------|---|

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 18.5 cm |
| Diamètre | 8.5 cm |
| Long. du câble de suspension | 250 cm |
| Poids net | 1.15 kg |
| Poids brut | 1.352 kg |
| BIG WHITE, page | 235 |