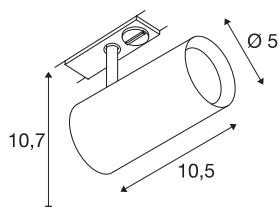




SPOT NOBLO

blanc, 2700 K, 36°, adaptateur monphasé inclus

Spot NOBLO LED 230 V, pivotant et inclinable, avec adaptateur pour système de rail monphasé 230 V. Cette lampe impressionne avec son design effilé et est idéale pour les concepts lumineux modernes. La lampe en aluminium est équipée d'un module LED.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| N° art. | 1001863 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Pivotant ou inclinable | Rotatif et pivotant |
| Code IP | IP 20 |
| Montage | Apparent |
| Infos de montage | Rail pour plafond, Rail mural |
| Dimmable | Oui |
| Technologie du dimmage | Variateur en phase descendante |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 350 mA |
| Indice de protection | I |
| Wattage | 8 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 30 °C |
| Rendement opérationnel (LOR) | 0,8 |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 128 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 160 |
| Hauteur du courant d'appel | 3.5 A |
| Durée du courant d'appel | 120 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 620 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 916369 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Angle faisceau | 36 ° |
| Coloris | blanc |
| CRI | 80 |
| Caractéristiques LXXBXX | L70B50 |
| Durée de vie | 30000 h |
| Faisceau lumineux | directement |
| Risk Group | 1 |
| Longueur | 10.5 cm |
| Hauteur | 10.7 cm |
| Diamètre | 5 cm |
| Poids net | 0.245 kg |
| Poids brut | 0.325 kg |