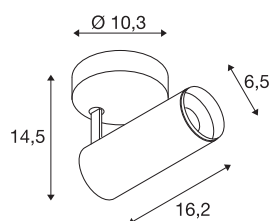




NUMINOS

plafonnier intérieur, 24°, noir, LED, 10,42W, 4000K, variable Triac

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT PHASE S LED, qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Vous pouvez créer un éclairage de haute qualité sur de grandes surfaces ou utiliser le Spot pour un éclairage ponctuel. Le plafonnier encastré séduit par sa consommation de 10,42 watts, son intensité lumineuse de 1 100 lumens, sa température de couleur de 4 000 Kelvin et par son indice de rendu des couleurs de 90. Vous pouvez l'installer en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--------------------------------|
| Réf. | 1004114 |
| Orientable ou inclinable | Dispositif rotatif et pivotant |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 250 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 10.42 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 88 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 88 |
| Hauteur du courant d'appel | 8.5 A |
| Durée du courant d'appel | 60 µs |
| Lumen | 1100 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 24 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 16 |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 791831 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|------------------------------------|
| 1006167 | NUMINOS® S , anneau frontal, blanc |
|---------|------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Données LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Répartition de l'intensité lumineuse | rotosymétrique |
| Sortie lumineuse | direct |
| Risk Group | 1 |
| Longueur | 16.2 cm |
| Hauteur | 14.5 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |
| Poids net | 0.58 kg |
| Poids brut | 0.87 kg |
| Page du BIG WHITE | 100 |