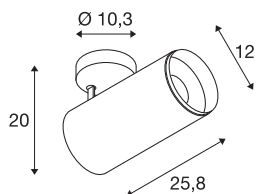




## NUMINOS® SPOT XL PHASE

plafonnier, noir, 36 W, 2700 K, 24°

La perfection dans le design, la fonction et la technologie : NUMINOS est le système d'éclairage de chez SLV qui réunit toutes ses propriétés. Les différents Downlights et Spots rendent possible mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier intérieur en saillie NUMINOS® SPOT XL PHASE 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 36 watts, son intensité lumineuse de 3 290 lumens, sa température de couleur de 2 700 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 NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Réf.                                     | 1006083                        |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1                              |
| Orientable ou inclinable                 | Dispositif rotatif et pivotant |
| Montage                                  | En saillie                     |
| Détails de montage                       | Plafond                        |
| Variable                                 | Oui                            |
| Technologie de variation de l'éclairage  | Variateur en fin de phase      |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60Hz              |
| Courant / tension secondaire             | 900 mA                         |
| Classe de protection                     | I                              |
| Puissance en watts                       | 36 W                           |
| Température ambiante minimale            | -20 °C                         |
| Température ambiante maximale            | 35 °C                          |
| Hauteur du courant d'appel               | 4.64 A                         |
| Durée du courant d'appel                 | 224 µs                         |
| Effet stroboscopique (SVM)               | 0.02                           |
| Lumen                                    | 3290 lm                        |
| Température de couleur                   | 2700 Kelvin                    |
| Angle de rayonnement                     | 24 °                           |
| Coloris                                  | noir                           |
| IRC                                      | 90                             |
| UGR ≤                                    | 19                             |

## Source Lumineuse

|        |   |
|--------|---|
| 791857 |  |
|--------|---|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Données LXXBXX    | L80B50  |
| Durée de vie      | 50000 h |
| Risk Group        | 1       |
| Longueur          | 25.8 cm |
| Hauteur           | 20 cm   |
| Diamètre          | 12 cm   |
| Poids net         | 1.7 kg  |
| Poids brut        | 2.15 kg |
| Page du BIG WHITE | 101     |