



## NUMINOS® CL PHASE S

Plafonnier d'intérieur LED en applique noir/noir 3000 K 60°

Aucun projet ne ressemble à un autre. Mais nombreux sont ceux qui exigent un concept d'éclairage et de design unifié. NUMINOS® est un système parfaitement cohérent qui réconcilie fonctionnalité, design et technologie. Pour les projeteurs et installateurs, pour répondre à tous les défis avec une diversité maximale et un minimum d'efforts. De l'hôtel au bureau en passant par les espaces commerciaux ou privés. Du mode d'utilisation à la technologie jusqu'aux détails design : ces spots et downlights modulaires se configurent au plus près des exigences de projetage et des caractéristiques des locaux. Plus votre projet sera complexe, plus vous pourrez tirer parti des avantages de la famille de luminaires bien conçue qu'est NUMINOS®. Grâce à son large choix de modules d'éclairage, il existe une solution adaptée à chaque besoin. Librement configurable et combinable, le système d'éclairage NUMINOS® offre plus d'un millier de possibilités. Comme ce spot de plafond fixe, idéal pour un éclairage homogène depuis le plafond et l'accentuation de zones déterminées. Le tout pour une qualité de finition et de lumière exceptionnelle, que vous pourrez régler en continu, grâce au driver LED (en coupure de phase) intégré. L'installation de l'ensemble n'est alors plus qu'une simple formalité. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ? Accédez ici au configurateur NUMINOS® : [www.NUMINOS.SLV.com](http://www.NUMINOS.SLV.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                         |                           |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Réf. :                                  | 1004132                   |
| Tension nominale primaire               | 220-240V ~50/60Hz mA/V    |
| Courant secondaire / tension secondaire | 250 mA/V                  |
| Hauteur                                 | 16.2 cm                   |
| Diamètre                                | 6.5 cm                    |
| Poids net                               | 0.39 kg                   |
| Poids brut                              | 0.417 kg                  |
| Classe de protection                    | I                         |
| Montage                                 | En saillie                |
| Détails de montage                      | Plafond                   |
| Variable                                | Ja                        |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Puissance en watts                      | 10.42 W                   |
| Lumen                                   | 1020 lm                   |
| Température de couleur                  | 3000 Kelvin               |
| Angle de rayonnement                    | 60 °                      |
| Coloris                                 | noir                      |
| IRC                                     | >90                       |
| UGR ?                                   | 19.0000                   |
| Binning                                 | 3                         |
| Données LXXBXX                          | 70/50                     |
| Durée de vie                            | 50000 h                   |



**Notes**

---

---

---

---

---