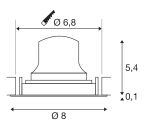




## **NUMINOS® MOVE XS**

encastré de plafond, blanc / noir, 4000 K,  $55^{\circ}$ 

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 expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® MOVE XS qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

| Réf.                           | 1005606                        |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Orientable ou inclinable       | Dispositif rotatif et pivotant |
| Code IP                        | IP20                           |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02                          |
| Résistance aux chocs           | 0.2 Joule                      |
| Montage                        | Encastrement                   |
| Détails de montage             | Plafond                        |
| Courant / tension secondaire   | 200 mA                         |
| Classe de protection           | III                            |
| Puissance en watts             | 7 W                            |
| Température ambiante minimale  | -20 °C                         |
| Température ambiante maximale  | 40 °C                          |
| Lumen                          | 710 lm                         |
| Température de couleur         | 4000 Kelvin                    |
| Angle de rayonnement           | 55 °                           |
| Coloris                        | blanc                          |
| IRC                            | 90                             |
| UGR≤                           | 25                             |
| Données LXXBXX                 | L80B50                         |
| Durée de vie                   | 50000 h                        |
| Risk Group                     | 2                              |
| Hauteur                        | 5.5 cm                         |
|                                |                                |



## **Source Lumineuse**

| 798305      | A E   |
|-------------|---|
| Accessoires |   |
| 1006136     | Numinos® XS Bague de<br>réduction , rond,<br>160/70 mm, blanc                             |
| 1006135     | Numinos® XS Bague de<br>réduction , rond,<br>160/70 mm, noir                              |
| 1005609     | Driver LED , 200 mA, 10 -<br>W, PHASE, Quick Con-<br>nector                               |
| 1005614     | NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli   |
| 1006454     | Module RF Casambi pour driver Bridge LED , single color                                   |
| 1006199     | Module RF Zigbee pour<br>driver Bridge LED DALI ,<br>single color                         |
| 1005612     | NUMINOS® XS , diffuseur   |
| 1005610     | Driver LED , 200 mA, 10 -<br>W, Quick Connector   |
| 1005615     | NUMINOS® XS , diffuseur, noir   |
| 1006137     | Numinos® XS Bague de<br>réduction , carré,<br>160/70 mm, noir                             |
| 1005611     | Driver LED , 200 mA,<br>13,5 W, DALI variable,<br>Quick Connector                         |
| 1006138     | Numinos® XS Bague de<br>réduction , carré,<br>160/70 mm, blanc                            |
| 1005613     | NUMINOS® XS , diffuseur, transparent  |
| 1006457     | Driver Bridge LED , 12W, 200mA pour NUMINOS®, interface radio pour module RF, DALI inclus |

|                           | 1        |
|---------------------------|----------|
| Diamètre                  | 8 cm     |
| Poids net                 | 0.135 kg |
| Poids brut                | 0.165 kg |
| Forme de découpe          | rond     |
| Profondeur d'encastrement | 8 cm     |
| Diamètre d'encastrement   | 6.8 cm   |
| Page du BIG WHITE         | 86       |