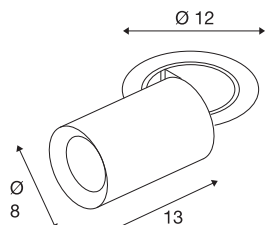




## NUMINOS® PROJECTOR M

plafonnier encastré, 3000 K, 20°, cylindrique, noir / - chromé

Technologie LED performante, design harmonieux, diverses possibilités d'application : le plafonnier encastré NUMINOS® PROJECTOR éclaire efficacement les espaces de vie élégants, les magasins, les restaurants, les hôtels et les musées. Le spot diffuse une lumière puissante, adaptée à de nombreux projets grâce aux différentes températures de couleur de la lumière (2700K/3000K/4000K) et aux angles de demi-diffusion (20°/40°/55°). Le faisceau lumineux peut être orienté et incliné, et le luminaire positionné sur une large zone. Le boîtier est disponible en noir ou en blanc. Le réflecteur décoratif est disponible au choix en noir, en blanc ou chromé.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                     |
|--|---------------------|
| Réf.                                     | 1006995             |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1                   |
| Orientable ou inclinable                 | rotatif et pivotant |
| Montage                                  | Enca斯特ment          |
| Détails de montage                       | Plafond             |
| Courant / tension secondaire             | 500 mA              |
| Classe de protection                     | III                 |
| Puissance en watts                       | 17.5 W              |
| Température ambiante minimale            | -20 °C              |
| Température ambiante maximale            | 40 °C               |
| Lumen                                    | 1550 lm             |
| Température de couleur                   | 3000 Kelvin         |
| Angle de rayonnement                     | 20 °                |
| Coloris                                  | noir                |
| IRC                                      | 90                  |
| UGR ≤                                    | 22                  |
| Données LXXBXX                           | L80B50              |
| Durée de vie                             | 50000 h             |
| Risk Group                               | 1                   |
| Longueur                                 | 13 cm               |
| Diamètre                                 | 8 cm                |
| Poids net                                | 0.75 kg             |

## Source Lumineuse

|                    |   |                                  |          |
|--------------------|---|----------------------------------|----------|
| 791822             |          | <b>Poids brut</b>                | 0.803 kg |
| <b>Accessoires</b> |   |                                  |          |
| 1004792            | NUMINOS , diffuseur satiné, intérieur, II   | <b>Forme de découpe</b>          | ronde    |
| 1004069            | Alimentation LED , intérieur, blanc, 500mA, 29W   | <b>Profondeur d'encastrement</b> | 15 cm    |
| 1004064            | Alimentation LED , intérieur, blanc, 500/600/700-mA, 21-29,5W                             | <b>Diamètre d'encastrement</b>   | 10.5 cm  |
| 1006459            | Driver Bridge LED , 42W, 500mA pour NUMINOS®, interface radio pour module RF, DALI inclus | <b>Page du BIG WHITE</b>         | 93       |
| 1004054            | Alimentation LED , intérieur, blanc, 500mA, 20W, variable Triac                           |                                  |          |
| 1006454            | Module RF Casambi pour driver Bridge LED , single color                                   |                                  |          |
| 1004793            | NUMINOS , diffuseur nid d'abeille, intérieur, II, noir                                    |                                  |          |
| 1006199            | Module RF Zigbee pour driver Bridge LED DALI , single color                               |                                  |          |
| 1004790            | NUMINOS , diffuseur ellipse, intérieur, II, transparent                                   |                                  |          |
| 1004791            | NUMINOS , diffuseur prisme, intérieur, II, transparent                                    |                                  |          |