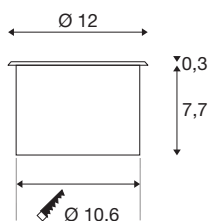




## DASAR FLAT 120 EL

encastré de sol, inox, 7 W, 3000 K

L'encastré de sol piétable 230 V DASAR FLAT 120 EL séduit par son cache en acier inoxydable et son diffuseur en verre partiellement satiné. À cela s'ajoute un boîtier de grande qualité réalisé en acier inoxydable 304. Découvrez les luminaires extérieurs en fonctionnement et laissez-vous convaincre par une expérience de lumière réussie.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Réf.                           | 1006106           |
| Code IP                        | IP 65 / IP 67     |
| Classe de résistance aux chocs | IK 08             |
| Résistance aux chocs           | 5 Joule           |
| Montage                        | Encastrément      |
| Détails de montage             | Sol               |
| Charge mécanique               | 0.5 t             |
| Tension nominale primaire      | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire   | 350 mA            |
| Classe de protection           | I                 |
| Puissance en watts             | 7 W               |
| Température ambiante minimale  | -20 °C            |
| Température ambiante maximale  | 35 °C             |
| Effet stroboscopique (SVM)     | 0.4               |
| Lumen                          | 520 lm            |
| Température de couleur         | 3000 Kelvin       |
| Coloris                        | inox              |
| IRC                            | 80                |
| Données LXXBXX                 | L70B50            |
| Durée de vie                   | 30000 h           |
| Risk Group                     | 1                 |
| Profondeur                     | 8 cm              |

## Source Lumineuse

|        |   |
|--------|---|
| 916531 |  |
|--------|---|

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Diamètre</b>                  | 12 cm    |
| <b>Poids net</b>                 | 0.703 kg |
| <b>Poids brut</b>                | 0.789 kg |
| <b>Forme de découpe</b>          | rond     |
| <b>Profondeur d'encastrement</b> | 8 cm     |
| <b>Diamètre d'encastrement</b>   | 10.6 cm  |
| <b>Page du BIG WHITE</b>         | 717      |