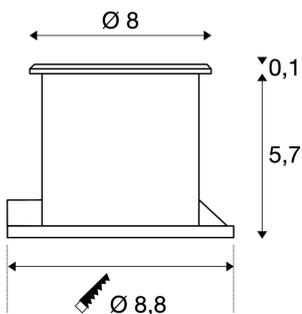




## DASAR® FLAT 80

encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 4,3W, 3000K, IP67, collerette inox 304

L'encestré de sol 230V DASAR FLAT 80 avec collerette en inox ronde et cache en verre satiné intègre un puissant module PowerLED. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Luminaire disponible en deux couleurs d'éclairage. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V à l'aide du câble intégré. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Réf. :                         | 228412             |
| Lampes incluses                | 0                  |
| Tension nominale primaire      | 230V ~50/60Hz mA/V |
| Hauteur                        | 5.8 cm             |
| Diamètre                       | 8.0 cm             |
| Diamètre d'encastrement        | 8.8 cm             |
| Profondeur d'encastrement      | 5.7 cm             |
| Poids net                      | 0.425 kg           |
| Poids brut                     | 0.493 kg           |
| Code IP                        | IP 67              |
| Classe de protection           | I                  |
| Classe de résistance aux chocs | IK08               |
| Résistance aux chocs           | 5 Joule            |
| Montage                        | Encastrement       |
| Détails de montage             | Sol, Applique      |
| Puissance en watts             | 4.3 W              |
| Lumen                          | 140 lm             |
| Température de couleur         | 3000 Kelvin        |
| Angle de rayonnement           | 125 °              |
| IRC                            | >80                |
| Durée de vie                   | 30000 h            |
| Température ambiante minimale  | -20 °C             |



|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Température ambiante maximale | 40 °C  |
| Charge mécanique              | 0,18 t |
| Page du BIG WHITE             | 722    |

### Notes

---

---

---

---

---