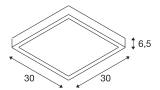




## **AINOS SENSOR**

applique et plafonnier extérieur, carré, blanc, LED, 18 W, 3000 K/4000 K, IP65, détecteur de mouvement

SLV AINOS-Solution d'éclairage à installer en saillie, robuste, résistante aux intempéries, au choix avec ou sans capteur. Applique et plafonnier carré, en aluminium, utilisable en extérieur grâce à son indice de protection élevé. La surface lumineuse dépolie qui recouvre la LED est maintenue par le boîtier laqué. Le branchement électrique du luminaire, disponible en plusieurs coloris, s'effectue directement sur la tension secteur 230V via une alimentation LED déjà intégrée.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

| Réf.                           | 1003451            |
|--------------------------------|--------------------|
| Code IP                        | IP65               |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02              |
| Tension nominale primaire      | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire   | 500 mA             |
| Classe de protection           | I                  |
| Puissance en watts             | 18 W               |
| Températureambiante            | 45 °C              |
| Lumen                          | 1300 lm            |
| Température de couleur         | 3000/4000 Kelvin   |
| Angle de rayonnement           | 120 °              |
| Coloris                        | blanc              |
| IRC                            | 80                 |
| Durée de vie                   | 30000 h            |
| Sortie lumineuse               | directement        |
| Risk Group                     | 1                  |
| Longueur                       | 30 cm              |
| Largeur                        | 30 cm              |
| Hauteur                        | 6.5 cm             |
| Poids net                      | 1.988 kg           |
| Poids brut                     | 2.202 kg           |
| Page du BIG WHITE              | 943                |
|                                |                    |



## **Source Lumineuse**

| 916545 | Î D |
|--------|-----|