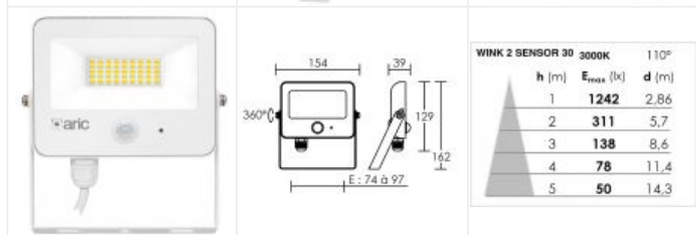




WINK 2 SENSOR LED 30W 3000K blanc

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau 110°, LED et driver intégrés, avec détecteur de mouvement

Code : **51303**



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Utilisation | extérieure |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2) |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matières / Coloris n°2 | Verre trempé (non feuilleté) |
| Orientation du produit | basculant - 360 ° |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Température de couleur | 3000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 110 ° |
| Flux lumineux total | 3000 lm |
| Efficacité lumineuse | 89 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 17500 |
| Poids net | 510 gr |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (non démontable) | Compatible minuterie | OUI |
| Douille / Culot | Sans | Compatible détection | OUI - Infra-Rouge |
| Puissance nominale / absorbée | 30 W / 30 W | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses ■ Intérieur industriel ■ Résiste au Brouillard salin (480h) |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz | | |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Câblage | Précâblage H05RN-F, lg 0,80 m |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Autres commentaires | Flicker free - pas de scintillement |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|------------------------------------|-------|
| 50149 | FIXATION FA 40 BLANC | |
| 50451 | FIXATION FA 40 EXPO BLANC | |
| 50861 | Fixation mât pour TWISTER 3 - gris | |