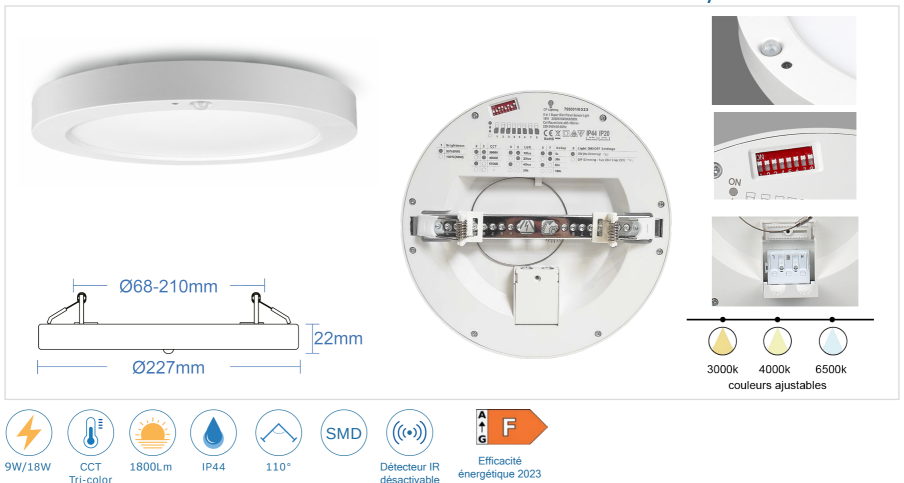
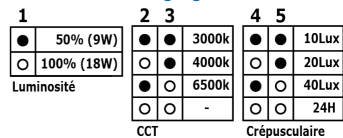


■ TOULON |PLAFONNIER AVEC DÉTECTEUR INFRAROUGE AJUSTABLE ENCASTRÉ OU SAILLIE 9W/18W 3CCT IP44

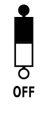


| Référence | 799001 | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| Puissance ajustable | 9W / 18W | | |
| Température de couleur | 3CCT (3000k/4000k/6500k) | | |
| Flux lumineux | 100Lm/W 1800Lm | | |
| Tension | 220-240V AC | | |
| Driver | Intégré | | |
| Protection IP / IK | IP44 / IK03 | | |
| Source lumineuse | SMD2835 | | |
| Type de détecteur | Mouvement et Crépusculaire | | |
| Plage de détection | 3M max. | | |
| Angle d'éclairage | 110° | | |
| Facteur de puissance | >0.95 | | |
| UGR | <19 | | |
| IRC | >81 | | |
| SDCM | ≤3 | | |
| Risque photobiologique | RG0 | | |
| Matière | Aluminium / PC | | |
| Mode de pose | Encastré ou saillie | | |
| Taille de perçage | Ø65-210mm | | |
| Dimensions | Ø227 x 22mm | | |
| Certification | CE / RoHS / EMC | | |
| Résistance au fil incandescent | 650°C | | |
| T° de fonctionnement | -10°C~+40°C | | |
| Classe d'isolation électrique | <u> </u> | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures L80B10 | | |
| Garantie | 2 Ans | | |
| Poids | 0.35kg | | |

Réglages



| | 8 | | 7 | 6 |
|---------------------------|---|------|---|-----|
| extinction | • | 5s | • | • |
| instantanée | | 30s | • | 0 |
| Extinction | 0 | 60s | 0 | |
| rogressive en 3sec | | 180s | 0 | 0 |
| ur Paramètre d'extinction | | | | Min |
| du luminaire | | | | |



ON

Activation / Désactivation du détecteur

- 1. Lorsque le switch n°8 est sur OFF, passer de ON→OFF→ON rapidement (moins de 2s.)
- 2. Lorsque le switch n°8 est sur ON, passer de OFF→ON rapidement (moins de 2s.)

Paramétrages du détecteur

