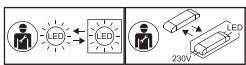
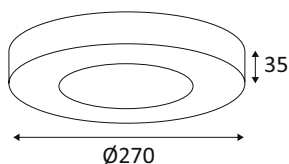


OU440NW30

ASPI 1 SENSOR PLUS 30W 3000Lm IP54



Applique murale ou plafonnier.

WEB

3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.

Avec détecteur HF 360° (plafond) 150° (mur), zone de détection réglable max. 12m de diamètre.

Diffuseur en polycarbonate opalin.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

GÉNÉRAL

| | |
|---------------|-------------------|
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 3 ans |
| Durée de vie | L70B50 - 50.000h |
| Matière corps | Fonte d'aluminium |
| Couleur | Blanc mat |
| Diamètre | 270 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Poids net | 1,2 kg |

PHYSIQUE

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED intégrée |
| Source(s) incluse(s) | Oui |
| Anti-vandalisme | Non |
| Test au fil incandescent | 850° |
| Détecteur de mouvement | Avec détecteur de mouvement HF |
| Détecteur crépusculaire | Non |
| Eclairage de secours | Non |

OU440NW30

ASPI 1 SENSOR PLUS 30W 3000Lm IP54

OPTIQUE

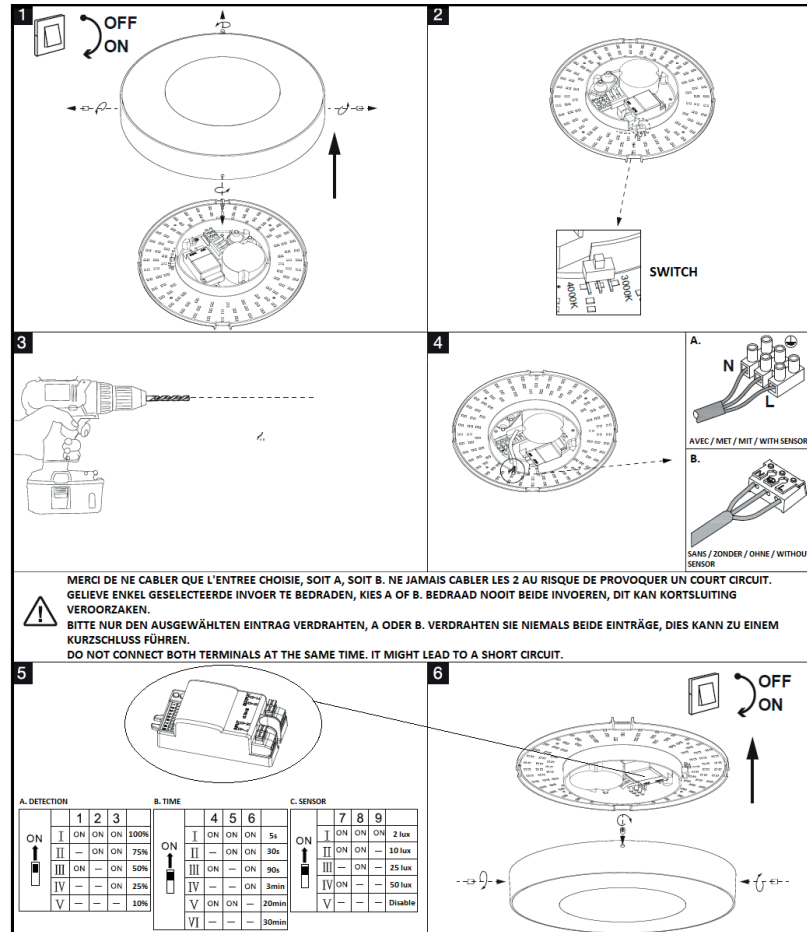
| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| Emission lumineuse | |
| Distribution lumineuse | |
| Diffuseur | Plastique opalin |
| Angle de rayonnement | 110 ° |
| Température de couleur | Température de couleur à sélectionner 3000-4000K |
| Température de couleur réglable | 3000 lm |
| | 2080 lm |
| Efficacité lumineuse luminaire | 69,33 lm/W |

ÉLECTRIQUE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Puissance luminaire | 30 W W |
| Convertisseur inclus | Convertisseur inclus |
| Courant/tension d'alimentation | 230V AC - 50Hz |
| AC/DC | AC 230V |
| Fréquence du réseau | Avec détecteur de mouvement HF |
| Dimmable | Non |
| Type de variation | Non-dimmable |

INSTALLATION

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Lieu de montage | Usage en extérieur et intérieur |
|-----------------|---------------------------------|



A. Possibilité de régler la zone de détection, 100% = 12M, 75% = 9M, 50% = 6M, 25% = 3M, 10% = 1.2M

B. Possibilité de régler la durée d'allumage après détection, de 5 sec à 30 min.

C. Possibilité d'ajuster la sensibilité, de 'Disable' (fonctionne après détection peu importe le niveau de lumière ambiante) à 2 LUX.