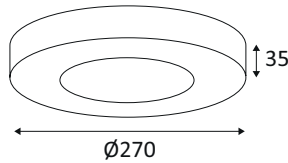


**ASPI 1 SENSOR PLUS**

**OU440NW30**

**ASPI 1 SENSOR PLUS 30W 3000Lm IP54**



Applique murale ou plafonnier.  
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.

WEB

**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
IP (indice de protection)	IP54
IK (résistance mécanique)	IK10
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement HF
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

ASPI 1 SENSOR PLUS

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 lumineuse	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
-----------------	---------------------------------

EMBALLAGE

Code EAN	5411373358806
----------	---------------

MERCI DE NE CABLER QUE L'ENTREE CHOISIE, SOIT A, SOIT B. NE JAMAIS CABLER LES 2 AU RISQUE DE PROVOQUER UN COURT CIRCUIT. GELIEVE ENKEL GESELECTEERDE INVOER TE BEDRADEN, KIES A OF B. BEDRAAD NOOIT BEIDE INVOEREN, DIT KAN KORTSLUITING VEROORZAKEN.  
BITTE NUR DEN AUSGEWÄHLTEN EINTRAG VERDRAHTEN, A ODER B. VERDRAHTEN SIE NIEMALS BEIDE EINTRÄGE, DIES KANN ZU EINEM KURZSCHLUSS FÜHREN.  
DO NOT CONNECT BOTH TERMINALS AT THE SAME TIME. IT MIGHT LEAD TO A SHORT CIRCUIT.

A. DETECTION					B. TIME					C. SENSOR					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ON	I	ON	ON	100%	I	ON	ON	ON	5s	I	ON	ON	ON	2 lux	
	II	ON	ON	75%	II	ON	ON	ON	30s	II	ON	ON	ON	10 lux	
	III	ON	ON	50%	III	ON	ON	ON	90s	III	ON	ON	ON	25 lux	
	IV	ON	ON	25%	IV	ON	ON	ON	3min	IV	ON	ON	ON	50 lux	
	V	ON	ON	10%	V	ON	ON	ON	20min	V	ON	ON	ON	Disable	
					VI	ON	ON	ON	30min						

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.