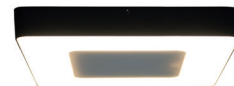
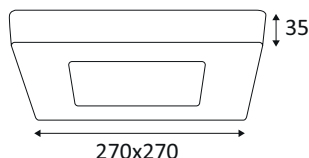


ASPI 2 SENSOR PLUS

OU441NW30

ASPI 2 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
Longueur	270 mm
Largeur	270 mm
Hauteur	35 mm
Poids net	1,42 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 2 SENSOR PLUS

OU441NW30

ASPI 2 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 lumineaire	69,33 lm/W

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineaire	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	5411373358813
----------	---------------

Merci de ne câbler que l'entrée choisie, soit A, soit B. Ne jamais câbler 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
ON	I	ON	ON	100%	I	ON	ON	ON	5s	I	ON	ON
	II	ON	ON	75%	II	ON	ON	ON	30s	II	ON	ON
	III	ON	ON	50%	III	ON	ON	ON	90s	III	ON	ON
	IV	ON	ON	25%	IV	ON	ON	ON	3min	IV	ON	ON
	V	ON	ON	10%	V	ON	ON	ON	20min	V	ON	ON
					VI	ON	ON	ON	30min	VI	ON	ON
										VII	ON	ON
										VIII	ON	ON
										IX	ON	ON
										X	ON	ON
										XI	ON	ON
										XII	ON	ON
										XIII	ON	ON
										XIV	ON	ON
										XV	ON	ON
										XVI	ON	ON
										XVII	ON	ON
										XVIII	ON	ON
										XIX	ON	ON
										XX	ON	ON
										XXI	ON	ON
										XXII	ON	ON
										XXIII	ON	ON
										XXIV	ON	ON
										XXV	ON	ON
										XXVI	ON	ON
										XXVII	ON	ON
										XXVIII	ON	ON
										XXIX	ON	ON
										XXX	ON	ON

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.