



## PALERME 15W DETECTEUR

## FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5000 K



Garantie  
**3 ANS**



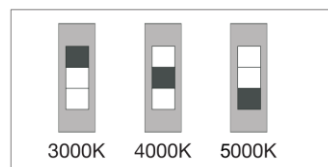
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

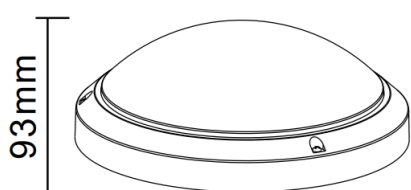
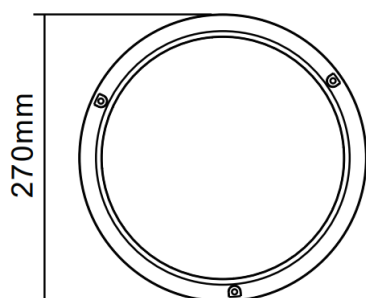
REFERENCE	<b>PALERME 15W DETECTEUR</b>
3 MODES DE DETECTION	DETECTION <b>STANDARD</b> DETECTION <b>MAÎTRE/ESCLAVES</b> DETECTION <b>MAÎTRE/MAÎTRE</b>
CODE PRODUIT PALERME 15W	<b>700155</b>
CODE ACCESSOIRE KIT ANTIVANDALISME	<b>703056</b> (3 VIS + CLEF SPECIALE)
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC NOIR – <b>704515</b> (ACCESSOIRE) ALU – <b>704509</b> (ACCESSOIRE)
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE – PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE EXTERIEUR – SAILLIE	270 MM – 93 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C / +55°C
POIDS PRODUITS	0.9 KG

### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	15W
EFFICACITE LUMINEUSE	> 130 LM/W (4000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT 4000K	2010 LM
FLUX LUMINEUX SORTANT 3000K	1840 LM
FLUX LUMINEUX SORTANT 6000K	1900 LM
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLAGE PAR SWITCH SUR LA PLATINE DU LUMINAIRE)	4000K – 3000K – 5000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
UGR	< 19
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4

Choix de la température de couleur (3000K-4000K-5000K) grâce aux interrupteurs fixés sur la platine LED du luminaire.



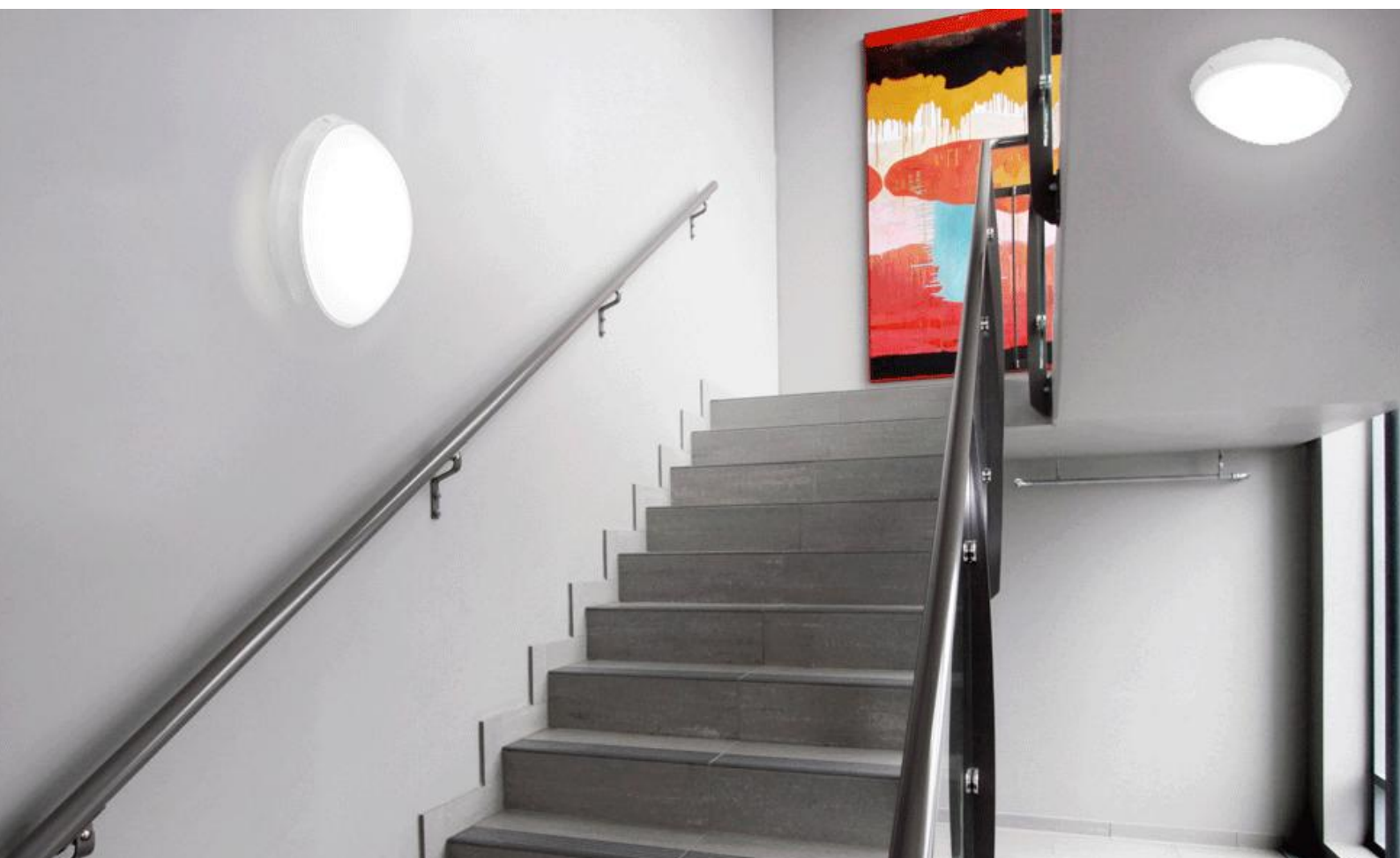


### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI (HAUTE-FREQUENCE)
AIRE DE DETECTION REGLABLE	25%-50%-75%-100%
DUREE D'ALLUMAGE REGLABLE	5 SEC-30 SEC-1 MIN-3 MIN-5 MIN-10 MIN-20 MIN-30 MIN
DETECTION LUMIERE DU JOUR REGLABLE	2 LUX-10 LUX-25 LUX-50 LUX-DESACTIVE
REGLAGES SORTIES D'USINE	100% - 3 MIN - 50 LUX
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ET FREQUENCE ENTREE	220-240 V ET 50-60 Hz
CONNEXION	RAPIDE PAR POUSSOIR
CONSOMMATION ELECTRIQUE	15W
AMPERAGE ET TENSION SORTIE DRIVER	330 mA ET 30-40 VOLTS
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	10 PIECES PAR CARTON
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



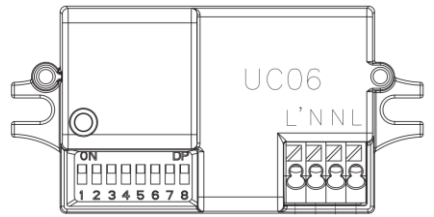


► **REGLAGES DES PARAMETRES DU DETECTEUR**

Aire de détection			Durée d'allumage				Détecteur de lumière du jour			
1	2		3	4	5		6	7	8	
●	●	100%	●	●	●	5s	●	●	●	2Lux
●	○	75%	●	●	○	30s	●	●	○	10Lux
○	●	50%	●	○	●	1min	○	●	○	25Lux
○	○	25%	●	○	○	3min	●	○	○	50Lux
			○	●	●	5min	○	○	○	Disable
			○	●	○	10min				
			○	○	●	20min				
			○	○	○	30min				

Temporisation avant extinction si plus de mouvements détectés.

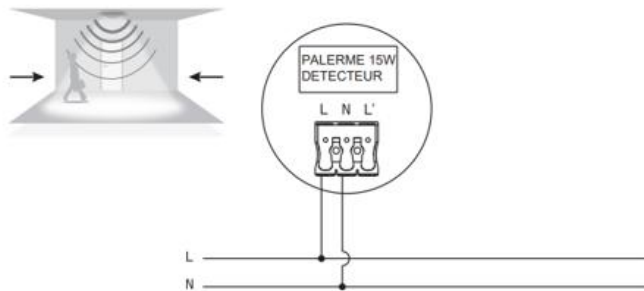
L'appareil ne s'allumera que sous un niveau de lumière choisi (calculé en lux)



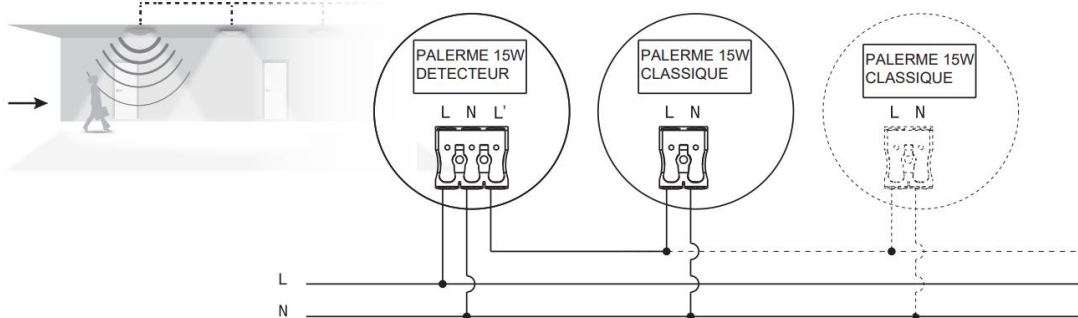
Réglages sorties d'usine : 100% – 3 MIN – 50 LUX.

► **SCHEMAS DE CABLAGE (MODE DETECTION STANDARD – MODE MAÎTRE/ESCLAVES – MODE MAÎTRE/MAÎTRE)**

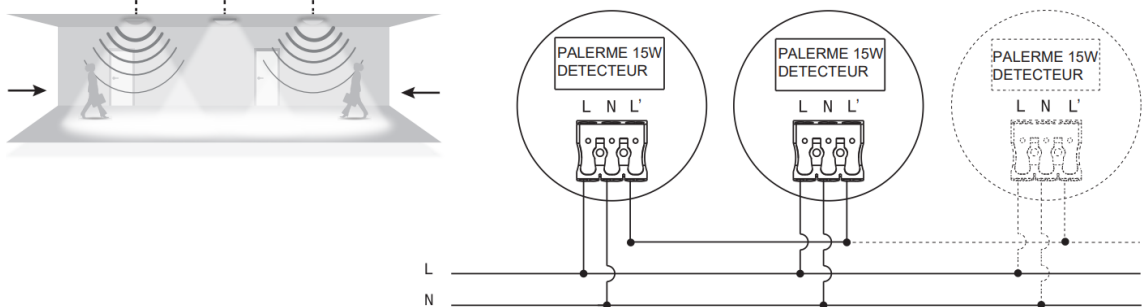
❖ **Câblage pour allumage automatique standard :**



❖ **Câblage maître-esclaves :** (maximum 4 luminaires connectés ensemble)



❖ **Câblage maître-maître :** (maximum 4 luminaires connectés ensemble)





▶ **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

PALERME 15W COLLERETTE ALU	704509
PALERME 15W COLLERETTE NOIRE	704515
VISIERE PALERME 15W	704208
KIT ANTIVANDALISME PALERME	703056

