

4 Puissances 12W-15W-18W-22W	IK10	Efficacité > 130lm/w
Détecteur Clipsable	3 teintes 3000K-4000K-5000K	Entrées Câbles Arrière Et Latérales
2 couleurs de collerette sablée BLANC-NOIR	IP65	100% Réparable



3000 K 4000 K 5000 K

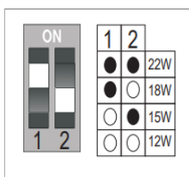
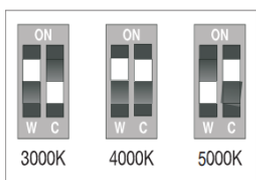


### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

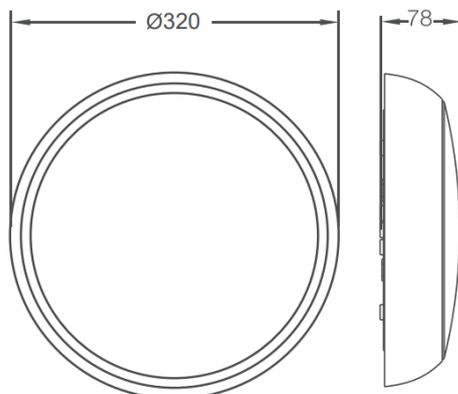
REFERENCE	PALERME UNIVERSEL
CODE PRODUIT	<b>704614</b>
CODE ACCESSOIRE COLLERETTE NOIRE	<b>704623</b>
CODE ACCESSOIRE DETECTEUR HF	<b>403033</b>
TYPE DE SOURCE	LED
REPARABILITE – PLATINE DEBROCHABLE	<b>100% REPARABLE</b>
COULEUR LUMINAIRE	BLANC OU NOIR
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE – PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	<b>IP 65</b>
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	<b>IK 10</b>
DIAMETRE EXTERIEUR - EPAISSEUR	320 MM – 78 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 40 °C
POIDS PRODUIT	1.1 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

MULTI-UISSANCES	22W – 18W – 15W – 12W
EFFICACITE LUMINEUSE	<b>&gt; 130 LM/W</b> (DE 1650 A 2930 LM)
FLUX LUMINEUX SORTANT <b>4000K</b>	2860LM (22W) – 2450LM (18W) 2050LM (15W) – 1650LM (12W)
FLUX LUMINEUX SORTANT <b>3000K</b>	2930LM (22W) – 2450LM (18W) 2010LM (15W) – 1650LM (12W)
FLUX LUMINEUX SORTANT <b>5000K</b>	2890LM (22W) – 2470LM (18W) 2030LM (15W) – 1680LM (12W)
TEMPERATURES DE COULEUR (REGLAGE VIA INTER SUR LA PLATINE DU LUMINAIRE)	3000K – 4000K – 5000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



DETECTEUR  
CLIPSABLE (OPTION)

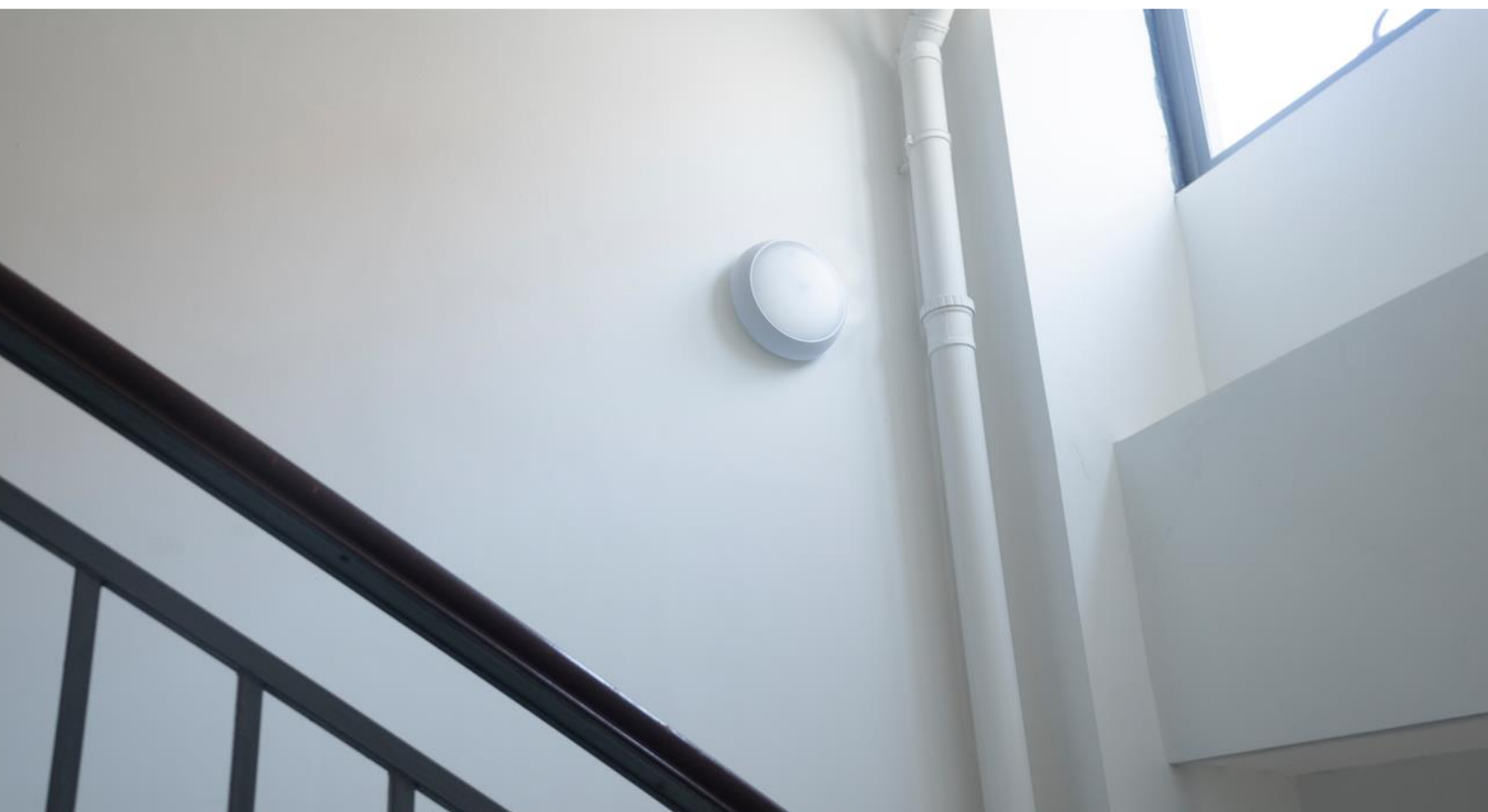


## ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	OUI – HAUTE FREQUENCE ACCESSOIRE DETECTEUR EN OPTION – CODE <b>403033</b>
REGLAGES DU DETECTEUR	AIRE DE DETECTION / PERIODE DE MAINTIEN / DETECTION PAR RAPPORT A LA LUMIERE DU JOUR
AIRE DE DETECTION	25% / 50% / 75% / 100%
PERIODE DE MAINTIEN (TEMPORISATION)	5S / 30S / 90S / 5MIN / 20MIN / 30 MIN
DETECTION PAR RAPPORT A LA LUMIERE DU JOUR	10LUX / 50LUX / 100LUX / 150LUX / DESACTIVE
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ET FREQUENCE ENTREE	220–240 V 50–60 Hz
CONNEXION	CONNECTEUR RAPIDE PUSH
CONSOMMATION ELECTRIQUE	22W – 18W – 15W – 12W

## ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

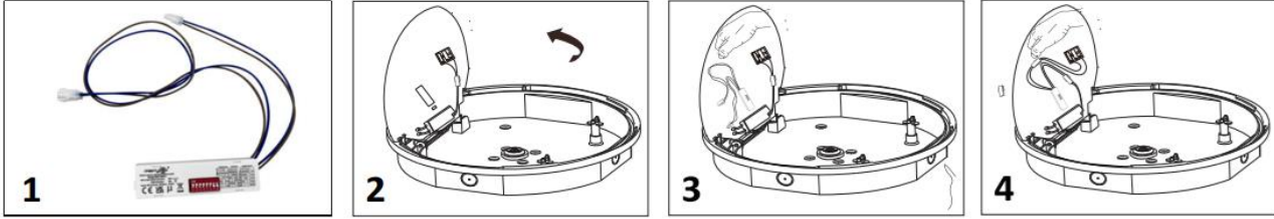
GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX – LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	10 PCS/CTN
MARQUAGE CE – RoHS	OUI







**INSTALLATION DU DETECTEUR - ACCESSOIRE EN OPTION :**



Monter le commutateur DIP sur "on"  

 Descendre à "-"

**Aire de détection**

		50%	75%	100%		
		Installation au plafond (Hauteur 3M)		Installation au mur (Hauteur 2M)		
1	2	100%	Environ 7 mètres	Environ 11 mètres		
		75%	Environ 6 mètres	Environ 8 mètres		
		50%	Environ 5 mètres	Environ 5 mètres		
		25%	Environ 3 mètres	Environ 3 mètres		

**Période de maintien**

3	4	5	
ON	ON	ON	5S
-	ON	ON	30S
ON	-	ON	90S
-	-	ON	5min
ON	ON	-	20min
-	-	-	30min

**Détection par rapport à la lumière du jour**

6	7	8	
ON	ON	ON	10Lux
ON	ON	-	50Lux
	ON	-	100Lux
ON	-	-	150Lux
	-	-	Désactivé

Hauteur d'installation (au mur) : 2M Sensibilité: 100%/75%/50%25%	Hauteur d'installation (au plafond) : 3M Sensibilité: 100%/75%/50%25%	Hauteur d'installation (au plafond) : 6M Sensibilité: 100%/75%/50%
--	--	---

