

# PALERME 15W-25W DP

## FICHE TECHNIQUE

Température de couleur réglable 4000K-3000K-6000K



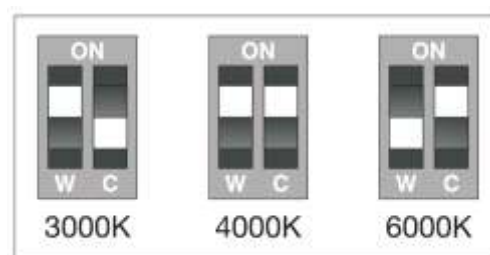
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	PALERME 15W DP – 25W DP
CODE PRODUIT PALERME 15W	<b>703021</b>
CODE PRODUIT PALERME 25W	<b>703055</b>
CODE ACCESSOIRE KIT ANTIVANDALISME (4 VIS + CLEF)	<b>703056</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC (VERSION NOIRE ET ALU VOIR ACCESSOIRES PAGE 3)
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE – PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE EXTERIEUR 15W	270 MM
DIAMETRE EXTERIEUR 25W	355 MM
SAILLIE 15W	93 MM
SAILLIE 25W	115 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.9 KG (15W) – 1.45 KG (25W)
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

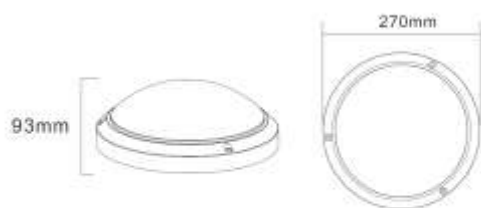
### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	15W – 25W
EFFICACITE LUMINEUSE	> 110 LM/W (en 4000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT 4000K	2760 LM (25W) – 1725 LM (15W)
FLUX LUMINEUX SORTANT 3000K	2232 LM (25W) – 1410 LM (15W)
FLUX LUMINEUX SORTANT 6000K	2240 LM (25W) – 1455 LM (15W)
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLAGE PAR SWITCH SUR LA PLATINE DU LUMINAIRE)	4000K – 3000K – 6000k
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4

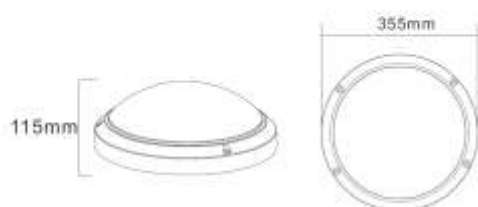
Choix de la température de couleur (3000K-4000K-6000K) grâce aux interrupteurs fixés sur la platine LED du luminaire.



## PALERME LED



## PALERME LED 25W



### ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI
AIRE DE DETECTION	50%-100%
DUREE D'ALLUMAGE	5 SEC-1 MIN-5 MIN-10 MIN
DETECTION LUMIERE DU JOUR	5 LUX-25 LUX-50 LUX-DESACTIVE
PERIODE DE MAINTIEN-PREAVIS D'EXTINCTION	0 SEC-1 MIN-10 MIN-INFINI
NIVEAU D'ECLAIRAGE PENDANT MAINTIEN	10%-25%
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ET FREQUENCE ENTREE	220-240V / 50-60Hz
CONNEXION	CONNECTEUR RAPIDE PUSH
CONSOMMATION ELECTRIQUE	15W – 25W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	350mA – 600mA
TENSION SORTIE DRIVER	30-40Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	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
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	10 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI





► **ACCESSOIRES EN OPTION : COLLETES COULEUR ALU ET NOIRE**

PALERME 15W COLLERETTE ALU	704509
PALERME 25W COLLERETTE ALU	704511
PALERME 15W COLLERETTE NOIRE	704515
PALERME 25W COLLERETTE NOIRE	704510
VISIERE PALERME 15W	704208
VISIERE PALERME 25W	704209
KIT ANTIVANDALISME PALERME	703056





► **REGLAGES DU DETECTEUR GRACE AUX INTERRUPTEURS INTEGRES SUR LE DETECTEUR**

**PROGRAMMATION RÉGLABLE DE :**

- l'aire de détection
- la durée d'allumage
- le détecteur de lumière du jour
- La période de maintien (hors modèles DPSP)



Max 8M



Détecteur de lumière



Durée 5s-10min



Hauteur max : 6 m



On/off automatique



Variation automatique

**RÉGLAGES  
À EFFECTUER  
HORS TENSION**



AIRE DE DETECTION		
SWITCH	1	
100%	ON	
50%	-	
DURÉE D'ALLUMAGE		
SWITCH	2	3
5 SEC	ON	ON
1 MIN	ON	-
5 MIN	-	ON
10 MIN	-	-
DETECTION DE LUMIERE DU JOUR		
SWITCH	4	5
5 LUX	ON	ON
25 LUX	ON	-
50 LUX	-	ON
DESACTIVE	-	-
PERIODE DE MAINTIEN		
SWITCH	6	7
0 SEC	ON	ON
1 MIN	ON	-
10 MIN	-	ON
+	-	-
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT PENDANT MAINTIEN		
SWITCH	8	
10%	ON	
25%	-	

Fonction ON/OFF



Fonction gradation par étape

