

PALERME 15W- 25W DPSP

FICHE TECHNIQUE

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

Détecteur intégré sans préavis d'extinction



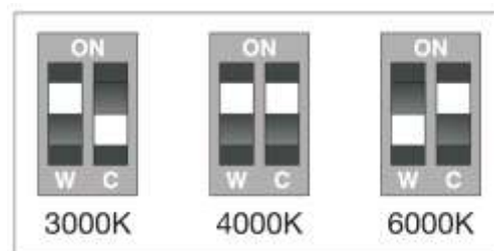
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	PALERME 15W DPSP – 25W DPSP
CODE PRODUIT PALERME 15W DPSP	700155
CODE PRODUIT PALERME 25W DPSP	704537
CODE ACCESSOIRE KIT ANTIVANDALISME (4 VIS + CLEF)	703056
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

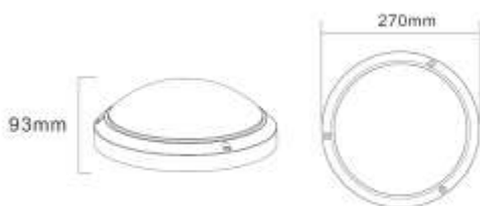
PUISSANCE	15W – 25W
EFFICACITE LUMINEUSE	> 110 LM/W (en 4000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT 4000K	2760 LM (25W) – 1725 LM (15W)
FLUX LUMINEUX SORTANT 3000K	2232 LM (25W) – 1410 LM (15W)
FLUX LUMINEUX SORTANT 6000K	2240 LM (25W) – 1455 LM (15W)
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLAGE PAR SWITCH SUR LA PLATINE DU LUMINAIRE)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

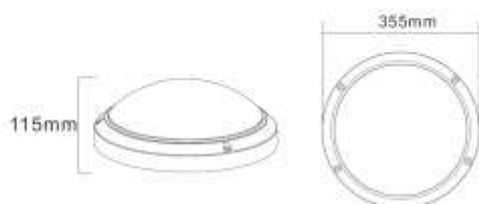




PALERME LED



PALERME LED 25W



▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI (SANS PREAVIS D'EXTINCTION)
AIRE DE DETECTION DUREE D'ALLUMAGE	25%-50%-75%-100% 5 SEC-30SEC-1 MIN-3 MIN - 5 MIN- 10 MIN-20 MIN-30 MIN
DETECTION LUMIERE DU JOUR	5 LUX-10 LUX-25 LUX-50 LUX- DESACTIVE
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 ET 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
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
VISIÈRE PALERME 15W	704208
VISIÈRE 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



Max 8M



Détecteur de lumière



Durée 5s-30min



Hauteur max : 6 m



On/off automatique

RÉGLAGES À EFFECTUER HORS TENSION

Aire de détection :

L'aire de détection peut être réduite en fonction de la combinaison choisie (commutateurs on ou off) afin de choisir l'aire de détection idéale en fonction du lieu où sera installé le hublot.

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	ON	-	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

Durée d'allumage :

La durée d'allumage est la période de temps pendant laquelle la lumière reste à 100% de son allumage, après ne pas avoir détecté de mouvement. Cette période est réglable grâce aux commutations on off, en fonction de la combinaison choisie, et pourra être de 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min

	3	4	5	
I	ON	ON	ON	5S
II	ON	ON	-	30S
III	ON	-	ON	1min
V	ON	ON	-	3min
IV	-	ON	ON	5min
IV	-	ON	-	10min
IIIV	-	-	ON	20min
IX	-	-	-	30min

Détecteur de lumière du jour :

Le détecteur de lumière du jour peut être réglé pour seulement permettre l'allumage de l'appareil sous un niveau de lumière (calculé en lux) défini : 2 lux/10 lux/25 lux/50 lux/disable. Ce niveau de lumière est réglable grâce aux commutations on off, en fonction de la combinaison choisie.

	6	7	8	
I	ON	ON	ON	2Lux
II	ON	ON	-	10Lux
III	-	ON	-	25Lux
V	ON	-	-	50Lux
IV	-	-	-	Disable

