



Généralités

Gamme d'appareils à LED pour l'éclairage de zones urbaines, idéale pour l'éclairage de rues, parkings, zones résidentielles.

Installation: montage sur

Corps : en polycarbonate.

Peinture: teint dans la masse .

Blindage: verre trempé de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

Source: LED SMD

Température de couleur: 4 000 K 3000 K.

Driver: incorporé

Normes de référence: IEC 61000-4-5; EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471; EN62031; EN60598-2-5; EN61547

PRODUIT Faro ASY + DETEC



ROHS
compliance



Caractéristiques électriques

Alimentation 220-240 V 50/60 Hz

Consommation 24W

Protection surtension Non

Protection thermique Non

Technologie Relai

Luminosité < 10 Lux~2000 Lux ajustable

Température de fonctionnement de -30 C° à +50 C°

Tpe de détection PIR

Temporisation 10 sec~30 min ajustable

Portée de détection 6 M maxi

Hauteur de montage 2,5 mètres maxi

Angle de détection 110 D

Protocole de fonctionnement ON/OFF

Hygrométrie max <93%RH

Rapidité de détection 0.6~1.5m/s

COUL	w	LM	LED	OPTIC	Teinte	KG	CODE
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	3000 K	4	DDFAROASY3K
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	4000 K	4	DDFAROASY4K
Avec détection							
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	3000 K	6,8	DDFAROASY3KEYE
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	4000 K	10	DDFAROASY4KEYE



PRODUIT **Faro ASY + DETEC**

Installation



Connecteur rapide - Fast connector

Programmation

Réglages usine - Factory settings

Distance - Detection area : 6 m

Temporisation - Timer : 90 sec.

Sensibilité - Sensitivity : 10 lux.

Ces réglages peuvent être modifiés à l'installation

Réglages - Settings

Distance - Detection area

6m | 4m | 3m | 2m

Temporisation - Timer

5s | 30s | 90s | 3mn | 20mn | 30mn

Sensibilité - Sensitivity

2 lux | 10 lux | 25 lux | 50 lux | Hors-service