



PRODUIT LOULE + DETEC

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 RESINE.

Peinture: teint dans la masse .

Blindage polycarbonate 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; EN62071; EN62031; EN60598-2-5; EN61547

DISTRIBUTION LUMINEUSE



RoHS
compliance



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Alimentation | 220-200 V 50/60 Hz |
| Consommation | 20W |
| Protection surtension | Non |
| Protection thermique | Non |
| Technologie | Relai |
| Luminosité | < 10 Lux~2100 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 |
|----------------|----|------|-----|-------|--------|----|---------------------|
| NOIR | 20 | 2100 | SMD | 110 D | 3 CCT | 4 | DDLLOULE |
| Avec détection | | | | | | | |
| NOIR | 20 | 2100 | SMD | 110 D | 3 CCT | 10 | DDLLOULEDETC |

TEMPORISATION • SENSOR SETTINGS

Tempo • Timer

10s | 1mn | 5mn | 10mn | 20mn | 30mn | 50mn

Seuil de déclenchement • Daylight level

Off | 10lx | 20lx | 50lx | 100lx | 300lx | 500lx