



Généralités

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

Installation: montage sur poteau en aluminium moulé sous pression adapté aux poteaux de diamètre minimal 55mm - max. 65mm, réglable de ± 0 à $\pm 90^\circ$.

Corps et châssis: en aluminium moulé sous pression UNI EN 1706, peint à la poudre thermodurcissable polyester.

Entrée de poteau: en aluminium moulé sous pression UNI EN 1706, peint à la poudre thermodurcissable polyester, avec goniomètre gradué pour un pointage correct du faisceau lumineux.

Peinture: de type polyester, effectuée à la poudre, résistante aux agents atmosphériques et à la corrosion, et garantie pour 1.200 heures en brouillard salin (ISO 9227). Couleur Gris RAL 9005.

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

Source: LED samsung

Température de couleur: 4 000 K ; autres températures de couleur sur demande (2200K - 2700K - 3000K - 5000K - Délai de livraison: 60 jours).

Protection contre les surtensions incluse:

Mode différentiel 6kV (L-N)

Mode commun 8kV (L-GND, N-GND, L&N-GND)

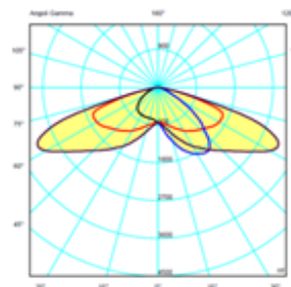
Sur demande: version avec une protection majorée (10kV) contre les impulsions en ajoutant le code RO0640/N.

Driver: incorporé

Normes de référence: IEC 61000-4-5; EN60598-1;

EN60598-2-1; EN62471; EN62031; EN60598-2-5; EN61547

PRODUIT Albufeira by Detec



RoHS compliance

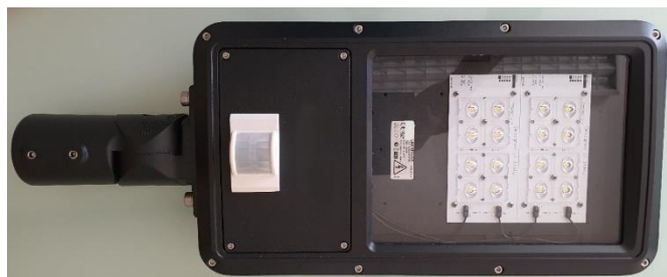


Caractéristiques électriques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Consommation	51W (DD34405-5/3KEYE)
Protection surtension	Non
Protection thermique	Non
Technologie	Relai
Luminosité	< 10 Lux~2000 Lux ajustable
Température de fonctionnement	de -30 C° à +50 C°

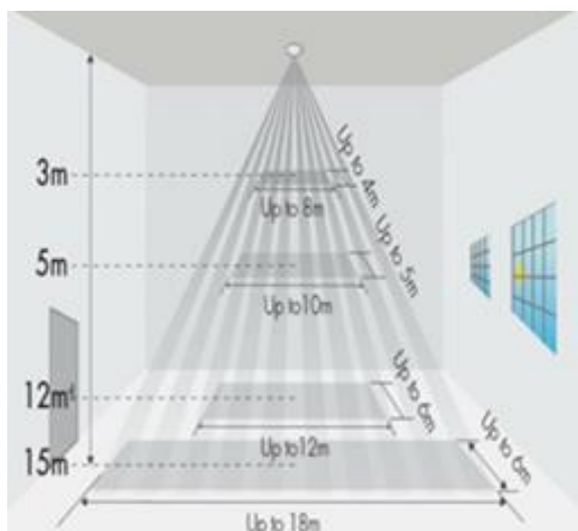
Tpe de détection	PIR
Temporisation	10 sec-30 min ajustable
Portée de détection	18 M maxi
Hauteur de montage	15 mètres maxi
Angle de détection	rectangulaire
Protocole de fonctionnement	ON/OFF BLUETOOTH
Hygrométrie max	<93%RH
Rapidité de détection	0.6-1.5m/s

COUL	w	LM	LED	OPTIC	Teinte	KG	CODE
Noir	35	4375	Samsung	routière	3000 K	4	DD34403-5/3KEYE
Noir	50	6250	Samsung	routière	3000 K	4	DD34405-5/3KEYE
Noir	75	9750	Samsung	routière	3000 K	6,8	DD34504-5/3KEYE
Noir	95	12350	Samsung	routière	3000 K	6,8	DD34506-5/3KEYE
Noir	120	15600	Samsung	routière	3000 K	10	DD34507-5/3KEYE
Noir	140	18200	Samsung	routière	3000 K	10	DD34509-5/3KEYE



PRODUIT Albufeira detec

Installation



Programmation

 **Bluetooth 5.0 SIG mesh**




iOS 10.0 or later


Android 5.0 or later



La programmation du détecteur se fait par Bluetooth et ne nécessite pas d'intervention dans le luminaire

Attention portée pour programmer 10m

Précautions d'emploi Bluetooth

La portée de communication entre deux unités Bluetooth peut être affectée par l'environnement et les obstacles tels que métaux, murs en béton et tôle d'acier. Par exemple, lorsque le gradateur Bluetooth (série DDHBT8200) est installé à l'intérieur d'une boîte de jonction à l'intérieur d'un mur de béton, la portée de transmission Bluetooth sera réduite. En outre, la plage pourrait également être affectée négativement si un périphérique Bluetooth est installé dans un boîtier métallique. D'autres formes d'interférences qui peuvent affecter la portée comprennent les routeurs Wi-Fi, les fours à micro-ondes et autres sources de ce type qui émettent des signaux sans fil forts doivent être pris en considération lors de l'installation. La portée de transmission Bluetooth peut aller jusqu'à 30 m à l'intérieur et 50 m à l'extérieur. Nous vous recommandons de toujours effectuer la communication essai dans des conditions avec diverses sources perturbatrices de signaux. En raison de la nature du réseau Bluetooth Mesh, la communication entre les périphériques Bluetooth peuvent être relayés pour étendre la portée de communication de bout en bout. En attendant, nous recommandons toujours la distance entre les unités Bluetooth peut être autour de 5m à 6m pour assurer la fiabilité du réseau avec une bonne expérience utilisateur

Pour les produits Bluetooth, nous vous recommandons fortement de calibrer l'appareil en temps réel tous les 6 à 12 mois en accédant simplement à la connexion au réseau Bluetooth. L'objectif principal est d'éliminer l'accumulation d'erreurs d'écart de temps et de s'assurer que toutes les fonctions liées au temps fonctionnent bien