

ALBUFEIRA Détec



Luminaire led pour l'éclairage des zones urbaines, idéale pour l'éclairage des rues, parking, zones résidentiel.

Peut être employé lors de rétrofit d'installations existantes celui-ci s'installant en lieu et en place de l'ancien luminaire sans intervention autre sur l'installation.

Il a une zone de détection rectangulaire permettant ainsi que la détection corresponde à la zone principal de l'éclairage limitant ainsi les déclenchement intempestifs périphérique.

Gamme d'appareils à LED pour l'éclairage de zones urbaines, idéale pour l'éclairage de rues, parkings, zones résidentielles. Peut être employé en RETROFIT. Peut être mis en lieu et en place d'un luminaire existant sans aucune modification de câblage de l'installation.

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 1200 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.

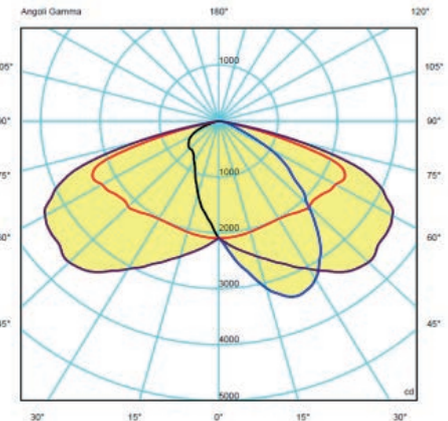
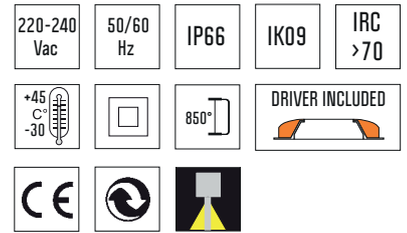
Température de couleur : 4 000 K ; autres températures de couleur sur demande (2200K - 2700K - 3000K- 5000K - Délai de livraison : 60 jours).

Protection contre les surtensions incluse : Mode différentiel 6kV (L-N) Mode commun 8kV (L-GND, N-GND, L&N-GND).

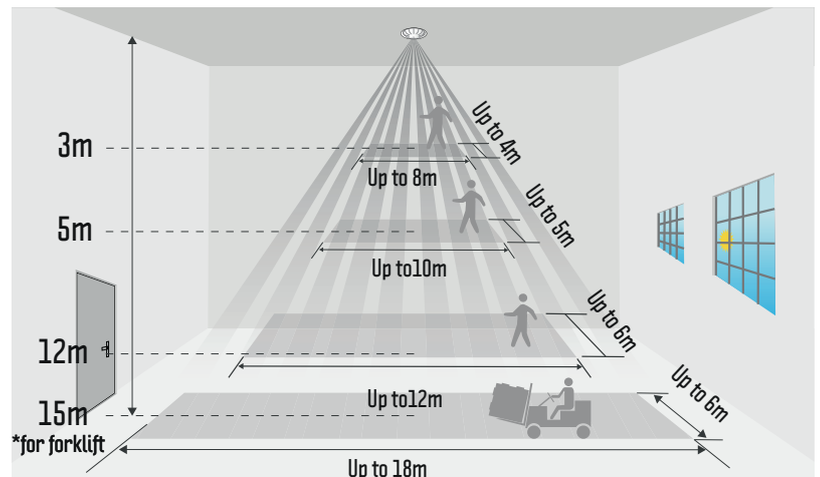
Sur demande : version avec une protection majorée (10kV) contre les impulsions en ajoutant le code RO0640/N.

Driver : incorporé.

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



ZONES DE DÉTECTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Couleur	W	Lumens	LED	Optique	Teinte	Poids	IP	IK	Prix € HT
DD34403-53KEVE	Noir	35 W	4375 lm	Samsung	Routière	3000 K	4 kg	IP 66	IK 09	430,00 €
DD34405-53KEVE	Noir	50 W	6250 lm	Samsung	Routière	3000 K	4 kg	IP 66	IK 09	450,00 €
DD34504-53KEVE	Noir	75 W	9750 lm	Samsung	Routière	3000 K	6,8 kg	IP 66	IK 09	540,00 €
DD34506-53KEVE	Noir	95 W	12350 lm	Samsung	Routière	3000 K	6,8 kg	IP 66	IK 09	630,00 €
DD34507-53KEVE	Noir	120 W	15600 lm	Samsung	Routière	3000 K	10 kg	IP 66	IK 09	710,00 €
DD34508-53KEVE	Noir	140 W	18200 lm	Samsung	Routière	3000 K	10 kg	IP 66	IK 09	750,00 €