

Généralité

Colonne pour l'éclairage de jardins privés ou parcs, procurant un effet de lumière diffuse, discrète et non éblouissante.

Installation: au sol

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

Peinture: de type polyester, effectuée à la poudre, résistante aux agents atmosphériques et à la corrosion, et garantie pour 1 000 heures en brouillard salin. Couleur Noir RAL 9005.

Diffuseur: en polycarbonate opalin

Driver: incorporé

Source: LED **CREE**



**PRODUIT
CODE**

Bornes

DD241993KEYE

DD24199PLUS 3KEYE

Caractéristiques électriques

Alimentation 220-240 V 50/60 Hz

Consommation 10,1W (DD241993KEYE)
26W (DD24199PLUS 3KEYE)

Protection surtension Non

Protection thermique Non

Technologie Relai

Luminosité < 10 Lux~2000 Lux ajustable

Température de fonctionnement de -20 C° à +50 C°

Temporisation 10 sec~8 min ajustable

Portée de détection 6 M

Hauteur de montage 2,5 mètres maxi

Angle de détection 360

Protocole de fonctionnement ON/OFF

Hygrométrie max <93%RH

Rapidité de détection 0.6~1.5m/s

COUL	H mm	w	LED	OPTIC	Teinte	KG	CODE	€
Noir	500	9.7	SMD	130°	4000 K	2,5	DD24198	125
Noir	800	9.7	SMD	130°	4000 K	2,8	DD24199	150
Noir	800	25	SMD	130°	4000 K	5	DD24199/PLUS	250
Noir	800	9.7	SMD	130°	3000 K	2,8	DD24199/3K	150
Noir	800	25	SMD	130°	3000 K	5	DD24199/PLUS/3K	250
Noir	800	9,7	SMD	130°	3000 K	5,3	DD241993KEYE	255
Noir	800	25	SMD	130°	3000 K	5,3	DD24199PLUS3KEYE	355

