

SILVES QUADRO











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 thermodur-

cissable 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
DD24300
DD24300EYE

Caractéristiques électriques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Consommation	15W
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	800	15	SMD	360°	3000 K	5,3	DD24300	255
Noir	800	15	SMD	360°	3000 K	5,3	DD24300EYE	285







