Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042410-19 INFORMATIONS GÉNÉRALES





	presencia	

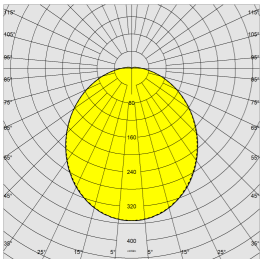


Article	Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF	
Code	22042410-19	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	83 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	305 mm	
Poids (Kg)	0.712 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Oui (intégré)	
Technologie détecteur	Détecteur de présence Radar Sensor	



Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042410-19





	DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1436 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W	
ССТ	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	84 lm/W	
Low Flicker	luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety.	
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	54



Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042410-19			MATÉRIAUX ET COULEURS
	-95	Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
	83	Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
		Couleur	Blanc
		Matériel	joint d'étanchéité en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).
			NORMES ET CONFORMITÉ
	0	Classe de sécurité photobiologique	RG0
	-400	Marquages et essais	CE
	Ø305	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
	Ø		GARANTIE
		Garantie après-vente	3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf

DESSINS

DessinTechnique tortuga.dxf



