Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042413-19





Tortuga - ON-OFF presence sensor



A at all a	Total Difference of the Control of t		
Article	Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF		
Code	22042413-19		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Hauteur (mm)	95 mm		
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm		
Poids (Kg)	1.214 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		

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042413-19
7152
405
96
85
75
60
55)
45

Source lumineuse	LED			
CRI	>80			
Flux lumineux (sortant) (lm)	2744 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W			
ССТ	4000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 lm/W			
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50			
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES







Résistance aux chocs mécaniques (IK)

ΙP

IK07

54

Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042413-19			MATÉRIAUX ET COULEURS
	Ø305-400	Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
		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
		Classe de sécurité photobiologique	RG0
		Marquages et essais	CE
		Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
		Étiquette-énergie	E
			GARANTIE
		Garantie après-vente	3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf

DESSINS

DessinTechnique tortuga.dxf



