Tortuga - Sensore di prensenza ON-OFF

Torraga Comport an promotinga Cit Cit





Tortuga - Sensore di prensenza ON-OFF



	INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	Tortuga - Sensore di prensenza ON-OFF		
Codice	22042413-19		
	DIMENSIONI E PESO		
Altezza (mm)	95 mm		
Diametro (Ø) (mm)	400 mm		
Peso (Kg)	1.214 kg		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tipo di tensione	AC		
Tensione Min (V)	220 V		
Tensione Max (V)	240 V		
Frequenza Min (Hz)	50 Hz		
Frequenza Max (Hz)	60 Hz		
Frequenza (Hz)	50 Hz		
Sigla cablaggio	CLD		
Fattore di potenza	>0.9		
Classe di isolamento	Classe II		
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)		
Tecnologia sensore	Sensore di presenza radar sensor		



Tortuga - Sensore di prensenza ON-OFF

Codice: 22042413-19
715:
105
95
85
75
65
55

400

Sorgente luminosa	LED		
CRI	>80		
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2744 lm		
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W		
ССТ	4000 K		
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W		
Mantenimento del flusso luminoso LED	40000 hr, L 70, B 50		



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	54	



DATI FOTOMETRICI

Tortuga - Sensore di prensenza ON-OFF

Codice: 22042413-19			MATERIALI E COLORI
	83-95	Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
		Diffusore	in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
		Colore	Bianco
		Equipaggiamento	guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12).
			NORME E CONFORMITÀ
	-400	Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
		Marcature e test	CE
	Ø305	Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
	Ø	Etichetta Energetica	Е
			GARANZIA
		Garanzia post-vendita	3 уг

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico tortuga.dxf



