

Tortuga - Sensore di presenza ON-OFF

Codice: 22042413-19

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Tortuga - Sensore di presenza 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



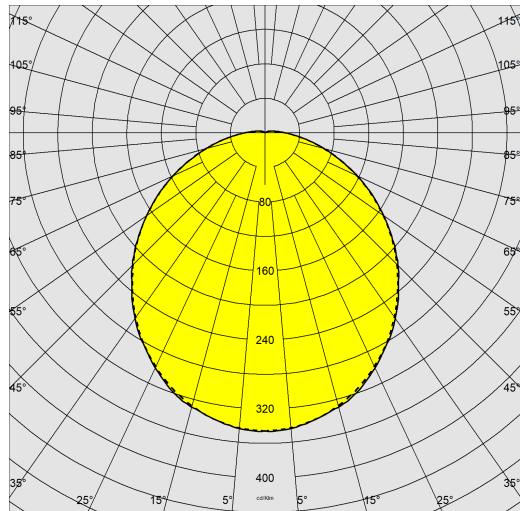
Tortuga - Sensore di presenza ON-OFF



Tortuga - Sensore di presenza ON-OFF

Codice: 22042413-19

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2744 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	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



Tortuga - Sensore di presenza ON-OFF

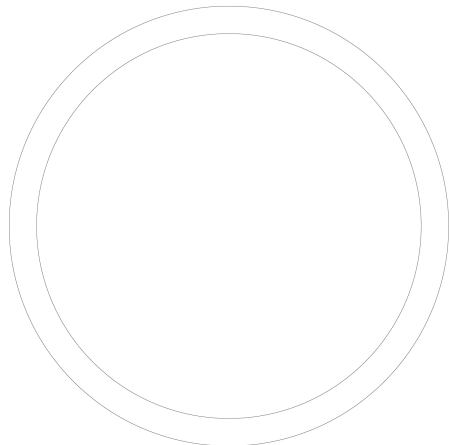
Codice: 22042413-19

MATERIALI E COLORI



83-95

Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
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).



Ø305-400

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico tortuga.dxf

