## **Tortuga**

## Codice: 22042410-00 INFORMAZIONI GENERALI





Tortu	ıga
-------	-----

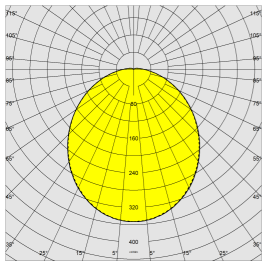


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Tortuga	
Codice	22042410-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	83 mm	
Diametro (Ø) (mm)	305 mm	
Peso (Kg)	0.652 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	>0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



## Tortuga

Codice: 22042410-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1436 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	84 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	40000 hr, L 70, B 50



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



## **Tortuga**

Codice: 22042410-00		MATERIALI E COLORI
-95	Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Š.	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).
		EMERGENZA
	Tipo di emergenza	S.A.
\ \ 004	Durata-ricarica batteria	3h
Ø305-400		NORME E CONFORMITÀ
	Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
	Marcature e test	CE
	Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
	Etichetta Energetica	E
DOWNLOA	D	GARANZIA
MONTAGGI	Garanzia post-vendita	3 yr
IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf		



DisegnoTecnico tortuga.dxf

DISEGNI

