

Tortuga

Codice: 22042413-00



Tortuga



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Tortuga
Codice	22042413-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	95 mm
Diametro (Ø) (mm)	400 mm
Peso (Kg)	1.2 kg

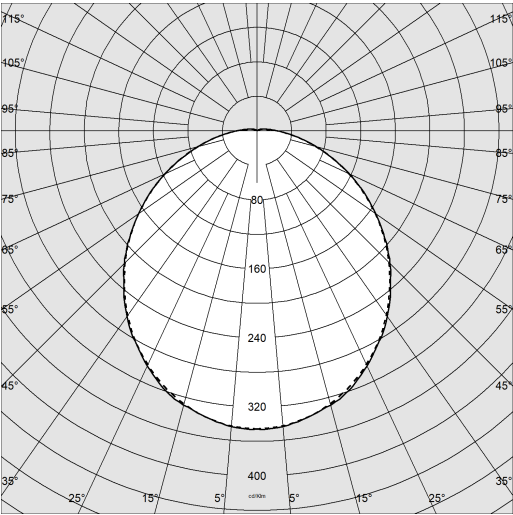
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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: 22042413-00

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

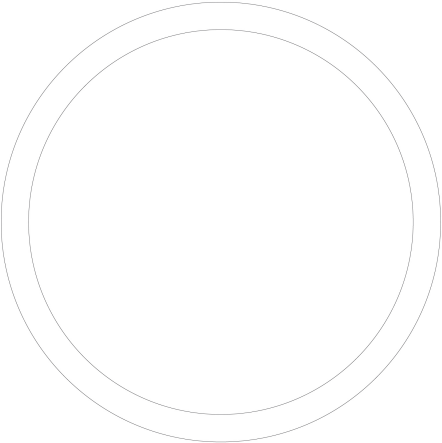
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	54

Tortuga

Codice: 22042413-00



83-95



Ø305-400

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico tortuga.dxf



MATERIALI E COLORI

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

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

GARANZIA

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