

# Tortuga EM EC

Codice: 22042411-0050

## INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Tortuga EM EC
Codice	22042411-0050

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	83 mm
Diametro (Ø) (mm)	305 mm
Peso (Kg)	0.7 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-EC
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



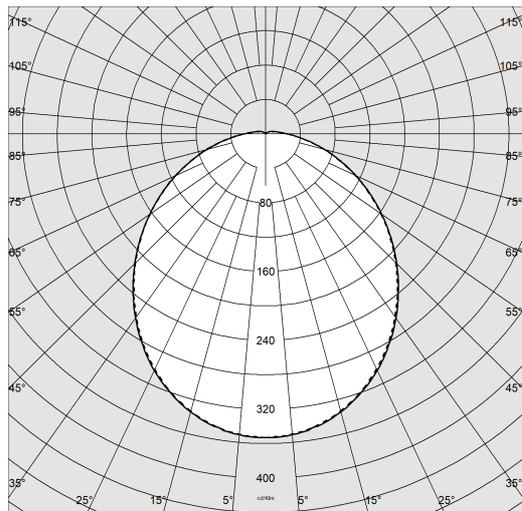
Tortuga EM EC



# Tortuga EM EC

Codice: 22042411-0050

## DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1562 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	92 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	40000 hr, L 70, B 50

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	54



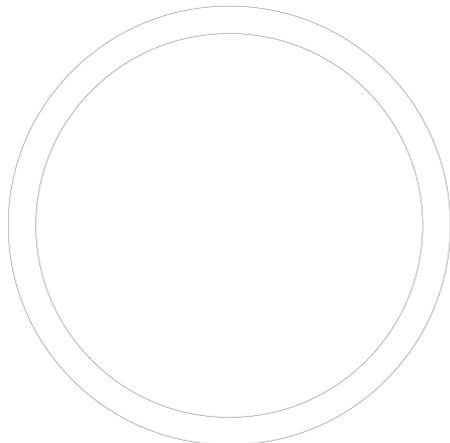
## Tortuga EM EC

Codice: 22042411-0050

### MATERIALI E COLORI



83-95



Ø305-400

Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Diffusore	in policarbonato, infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	EM EC: con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata: apparecchio permanente, con alimentatore funzionante in AC/DC, alimentato da un sistema di emergenza centralizzato, (NON incorporato nell'apparecchio).

### EMERGENZA

Tipo di emergenza	S.A.
-------------------	------

### 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

### DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico tortuga.dxf](#)



### GARANZIA

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