

## Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Codice: 22042412-09

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V
Codice	22042412-09

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	95 mm
Diametro (Ø) (mm)	400 mm
Peso (Kg)	1.6 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-E
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



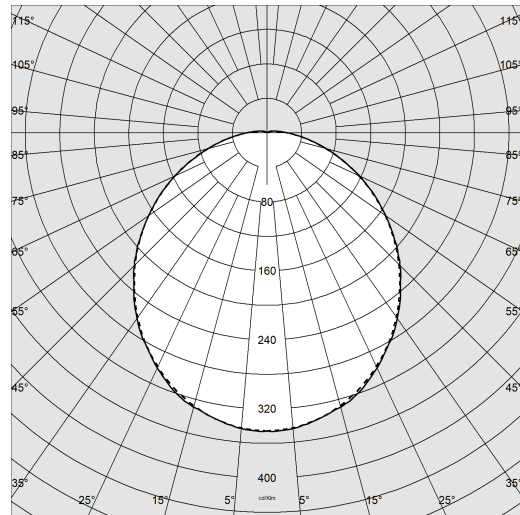
Tortuga è una plafoniera LED tonda dal design semplice e funzionale, adatta per installazione a muro o a soffitto. Progettata per garantire un'illuminazione uniforme e confortevole, si integra facilmente in diversi contesti architettonici. Ideale per ambienti residenziali, commerciali e professionali, Tortuga combina affidabilità, efficienza energetica e durata nel tempo, offrendo una soluzione luminosa pratica e versatile per applicazioni da interno.



## Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Codice: 22042412-09

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2523 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
CCT	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



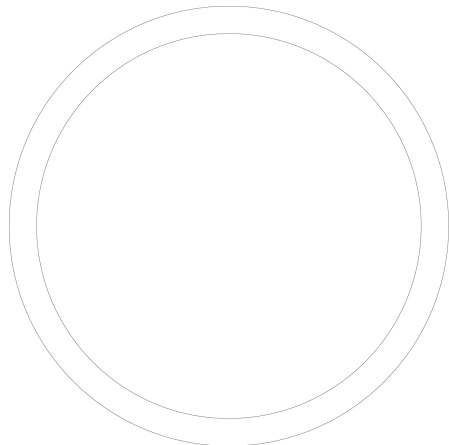
# Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Codice: 22042412-09

## MATERIALI E COLORI



83-95



Ø305-400

## DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico tortuga.dxf](#)



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	guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12).

## EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Apparecchio equipaggiato con batteria
Tipo di emergenza	S.A.
Flusso luminoso in emergenza (%)	7%
Durata batteria	3h

## NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	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
-----------------------	------