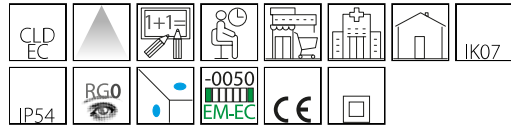


Tortuga EM EC

Codice: 22042412-0050

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Tortuga EM EC
Codice	22042412-0050

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	95 mm
Diametro (Ø) (mm)	400 mm
Peso (Kg)	1.1 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



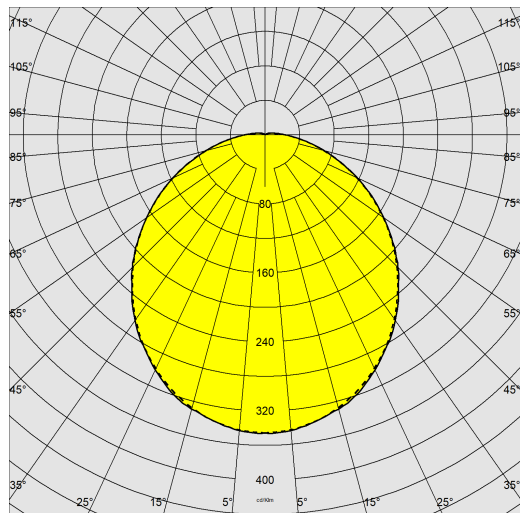
Tortuga EM EC



Tortuga EM EC

Codice: 22042412-0050

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2523 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	90 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	40000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	54



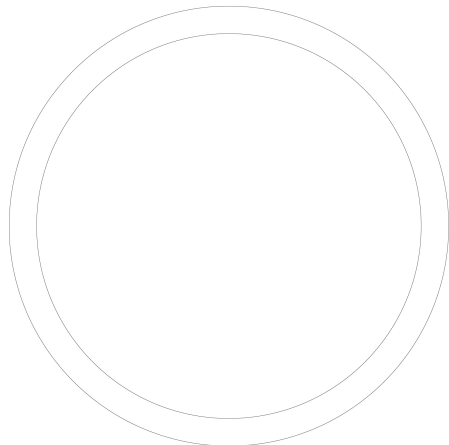
Tortuga EM EC

Codice: 22042412-0050

MATERIALI E COLORI



83-95



Ø305-400

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	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
-----------------------	------