

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

Code: 22042410-09



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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V
Code	22042410-09

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	83 mm
Diamètre (Ø) (mm)	305 mm
Poids (Kg)	1.2 kg

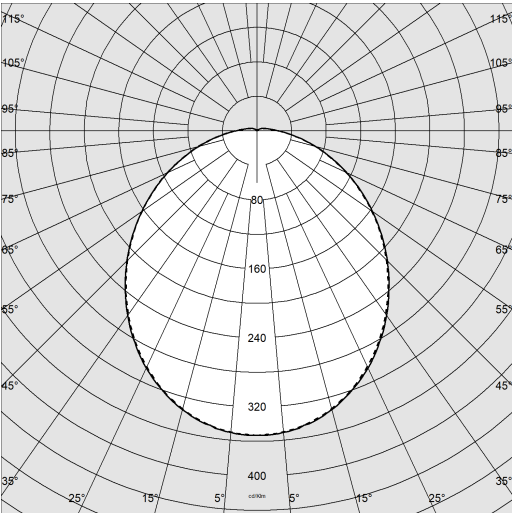
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

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

Code: 22042410-09

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1436 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	80 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	54

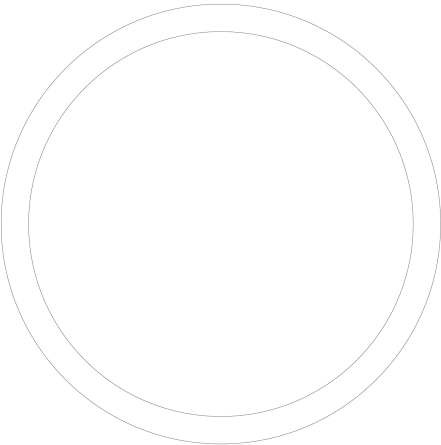


Tortuga 3h EM S.A. - 220-240V

Code: 22042410-09



83-95



Ø305-400

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf

DESSINS

DessinTechnique tortuga.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	joint d'étanchéité en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).

SECOURS

Type de secours	S.A.
Flux lumineux en secours (%)	12
Durée batterie	3h

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------