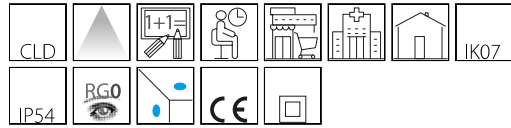


# Tortuga

Code: 22042413-00

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Tortuga
Code	22042413-00

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	95 mm
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm
Poids (Kg)	1.206 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
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



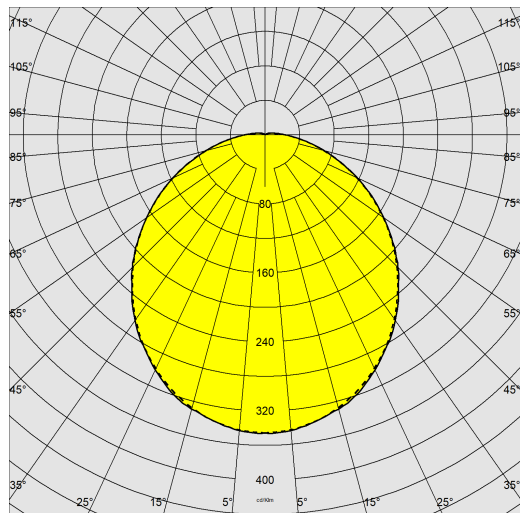
Tortuga



# Tortuga

Code: 22042413-00

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2744 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	54



# Tortuga

Code: 22042413-00

## MATÉRIAUX ET COULEURS



83-95

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 en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).

## SECOURS

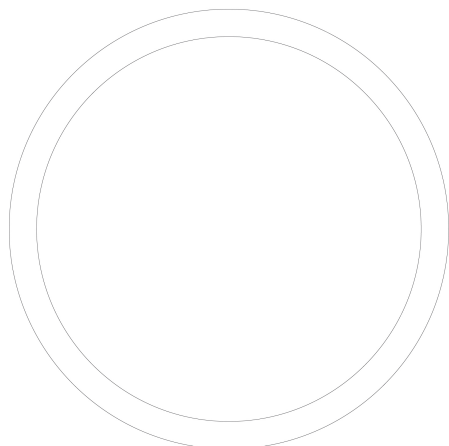
Type de secours	S.A.
Durée-recharge batterie	3h

## 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
----------------------	------



Ø305-400

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique tortuga.dxf](#)

