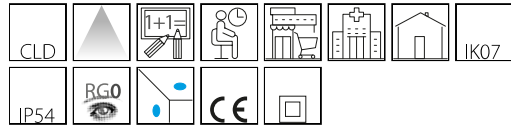


# Tortuga

Code: 22042410-00

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |             |
|---------|-------------|
| Article | Tortuga     |
| Code    | 22042410-00 |

## DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 83 mm    |
| Diamètre (Ø) (mm) | 305 mm   |
| Poids (Kg)        | 0.652 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     |



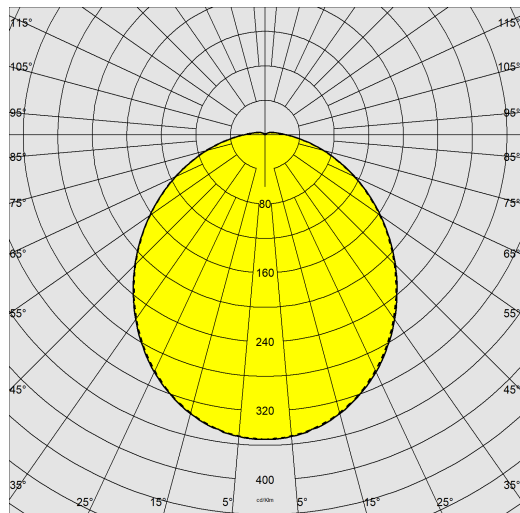
Tortuga



# Tortuga

Code: 22042410-00

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | >80                  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1436 lm              |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 17 W                 |
| CCT                             | 3000 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 84 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: 22042410-00

## 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

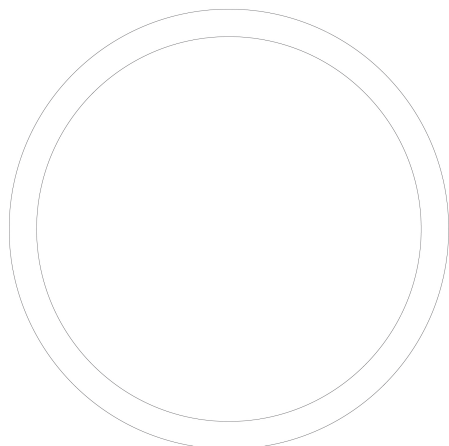
|                         |      |
|-------------------------|------|
| Type de secours         | S.A. |
| Durée-recharge batterie | 3h   |

## 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](#)

