

## Tortuga Em SA - 220-240V

Code: 22042411-09

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Article | Tortuga Em SA - 220-240V |
| Code    | 22042411-09              |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 83 mm    |
| Diamètre (Ø) (mm) | 305 mm   |
| Poids (Kg)        | 0.978 kg |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tension (V)          | 230 V     |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz     |
| Alimentation         | CLD-E     |
| Facteur de puissance | >0.9      |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |



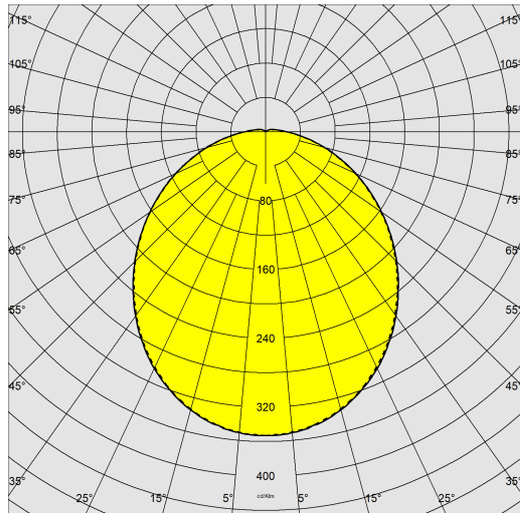
Tortuga Em SA - 220-240V



## Tortuga Em SA - 220-240V

Code: 22042411-09

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | >80                  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1562 lm              |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 18 W                 |
| CCT                             | 4000 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 87 lm/W              |
| Maintien du flux lumineux LED   | 40000 hr, L 70, B 50 |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP                                   | 54   |



# Tortuga Em SA - 220-240V

Code: 22042411-09

## 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 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.

Durée-recharge batterie 1h

## NORMES ET CONFORMITÉ

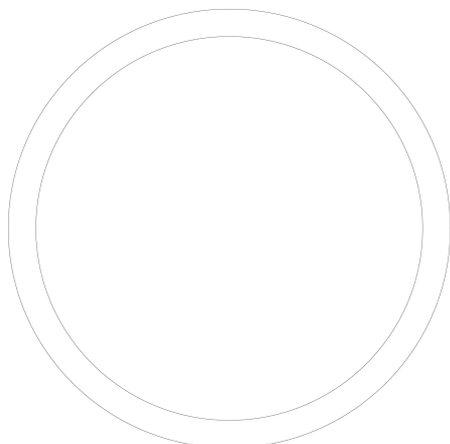
Classe de sécurité photobiologique RG0

Marquages et essais CE

Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

## GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr



Ø305-400

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf

### DESSINS

DessinTechnique tortuga.dxf

