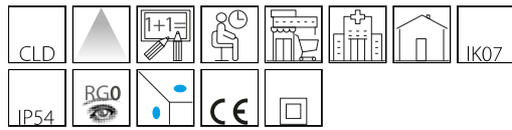


Tortuga

Code: 22042410-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Tortuga
Code	22042410-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	83 mm
Diamètre (Ø) (mm)	305 mm
Poids (Kg)	0.7 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



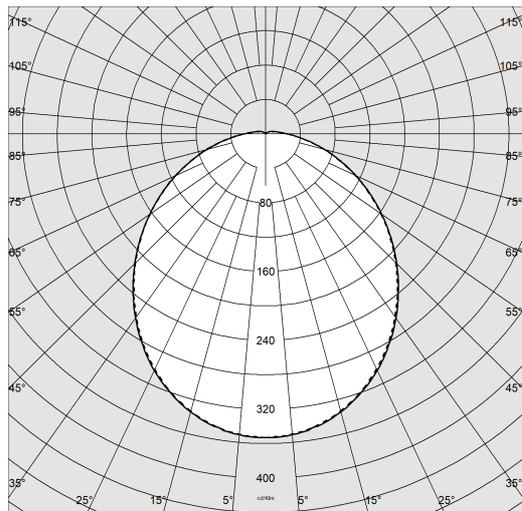
Tortuga



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).

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique RG0

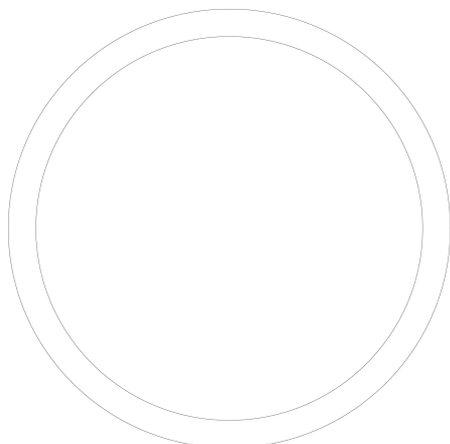
Marquages et essais CE

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](#)

