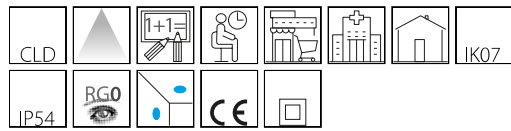


Tortuga

Code: 22042411-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Tortuga
Code	22042411-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	83 mm
Diamètre (Ø) (mm)	305 mm
Poids (Kg)	0.66 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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



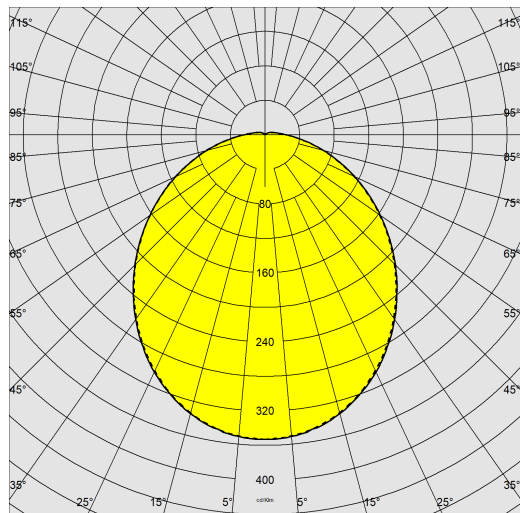
Tortuga



Tortuga

Code: 22042411-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1562 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	92 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: 22042411-00

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

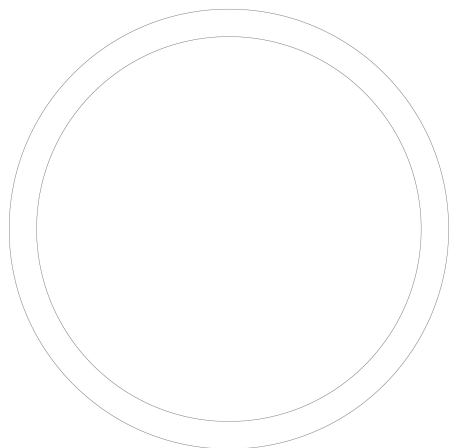
Type de secours	S.A.
Durée-recharge batterie	3h

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.

GARANTIE

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



Ø305-400

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique tortuga.dxf](#)

