

Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042412-19

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF
Code	22042412-19

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	95 mm
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm
Poids (Kg)	1.22 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	Oui (intégré)
Technologie détecteur	Détecteur de présence Radar Sensor



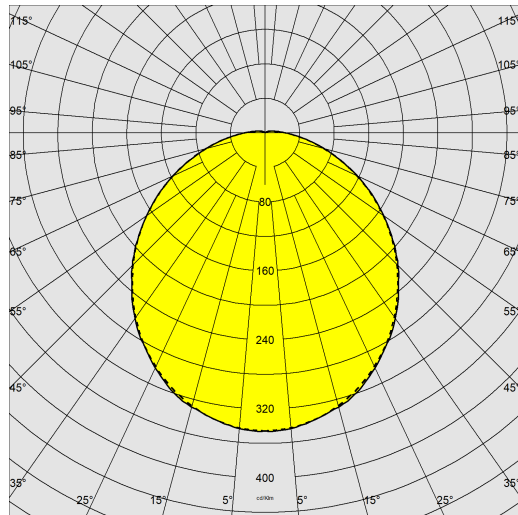
Tortuga - Sensor de presencia ON-OFF



Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042412-19

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2523 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	90 lm/W
Low Flicker	luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety.
Maintien du flux lumineux LED	40000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	54



Tortuga - Détecteur de présence ON-OFF

Code: 22042412-19

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).

NORMES ET CONFORMITÉ

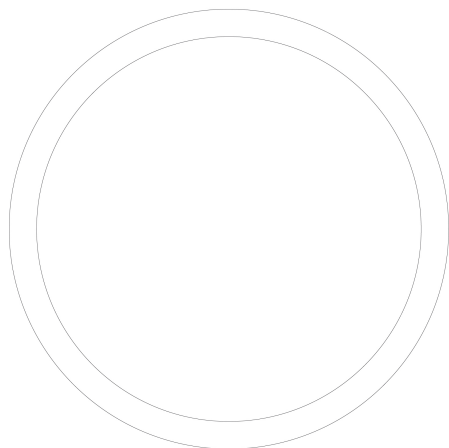
Classe de sécurité photobiologique RG0

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](#)

