Tortuga SEC centralisée

Code: 22042412-0050





Article	Tortuga SEC centralisée			
Code	22042412-0050			
	DIMENSIONS ET POID			
Hauteur (mm)	95 mm			
Diamètre (Ø) (mm)	400 mm			
Poids (Kg)	1.1 kg			
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE			
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE 230 V			
Tension (V) Fréquence (Hz)				
	230 V			
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz			
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD-EC			

INFORMATIONS GÉNÉRALES

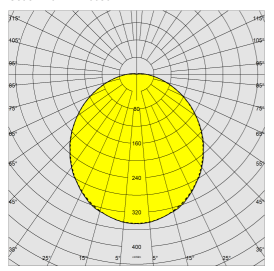
Tortuga Em Centralizzata





Tortuga SEC centralisée

Code: 22042412-0050





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED		
CRI	>80		
Flux lumineux (sortant) (lm)	2523 lm		
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W		
ССТ	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 SEC centralisée

Code: 22042412-0050			MATÉRIAUX ET COULEURS
	Ø305-400	Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
		Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
		Couleur	Blanc
		Matériel	armature alimentée en SEC. par source centralisée.
			SECOURS
		Type de secours	S.A.
			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



MONTAGES

InstructionsMontage TORTUGA REV8.pdf

DESSINS

DessinTechnique tortuga.dxf



