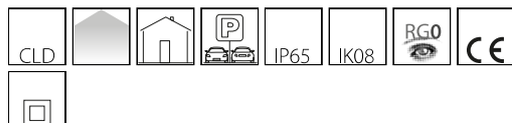


## 1784 - Roda Basic

Code: 22178472-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1784 - Roda Basic
Code	22178472-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1533 mm
Largeur (mm)	68 mm
Hauteur (mm)	55 mm
Poids (Kg)	1 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



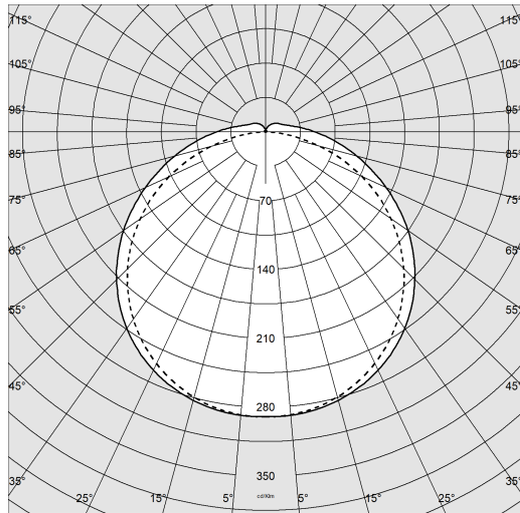
RODA est le plafonnier étanche conçu pour garantir un éclairage efficace et durable dans n'importe quel environnement. Fabriqué en polycarbonate résistant, il offre une protection contre la poussière et l'humidité, ce qui en fait la solution idéale pour les garages, entrepôts et parkings. Grâce à son design intuitif, l'installation est rapide et sans complications, assurant une expérience utilisateur pratique et immédiate.



## 1784 - Roda Basic

Code: 22178472-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6000 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	50 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	45000 hr, L 70, B 50

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

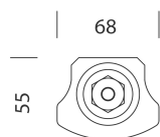
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



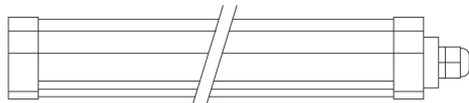
# 1784 - Roda Basic

Code: 22178472-00

## MATÉRIAUX ET COULEURS



633-1233-1533



666-1266-1566 (-0072 version)



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage Roda Basic rev4.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique roda.dxf](#)



Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	-étriers de fixation en acier pour pose en plafonnier et en suspension. -connectique mâle-femelle. -raccord rapide pour fixation des luminaires aux étriers.
Avertissements	Ne pas monter sur des surfaces avec de fortes vibrations, ni à l'extérieur suspendus en caténaire, ni en applique aux murs, ni au-dessous des grillages mét., ni sur des mâts ou exposé à la lumière directe du soleil. Vérifier la compatibilité entre les matériaux constituant le produit et l'ambiance de l'installation. En cas d'exposition directe au rayon solaire, installer les plafonniers en acier.

## 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
----------------------	------