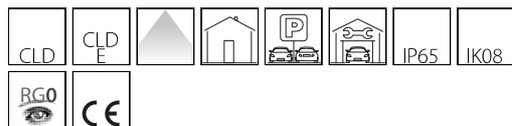


1783 Roda - bi

Code: 22178370-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1783 Roda - bi
Code	22178370-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	600 mm
Largeur (mm)	76 mm
Hauteur (mm)	66 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 I
Contrôle et réglage	Aucun



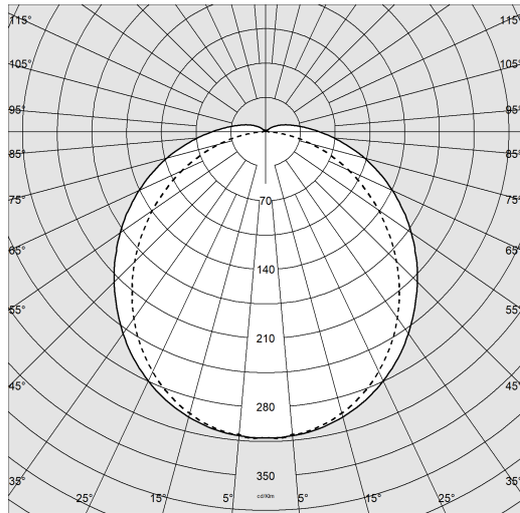
RODA est le plafonnier étanche conçu pour garantir un éclairage efficace et durable dans n'importe quel environnement. Fabriqué en polycarbonate résistant, il offre une protection contre la poussière et l'humidité, ce qui en fait la solution idéale pour les garages, entrepôts et parkings. Grâce à son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



1783 Roda - bi

Code: 22178370-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2400 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	15 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	160 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

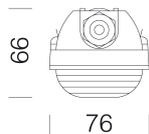
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1783 Roda - bi

Code: 22178370-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



600-1200-1500

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Roda 1782-1783 REV2.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 1783.dxf](#)



Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Gris
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	D

GARANTIE

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