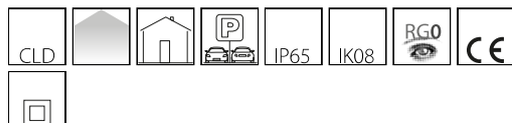


1784 - Roda Basic

Code: 22178470-0072

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1784 - Roda Basic
Code	22178470-0072

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	666 mm
Largeur (mm)	68 mm
Hauteur (mm)	55 mm
Poids (Kg)	0.55 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



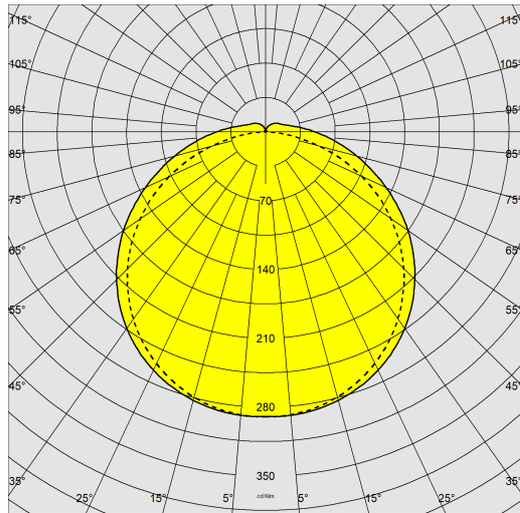
1784 Roda Basic



1784 - Roda Basic

Code: 22178470-0072

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2160 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	45000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

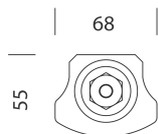
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



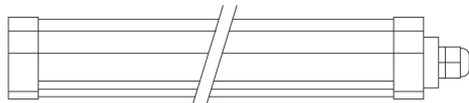
1784 - Roda Basic

Code: 22178470-0072

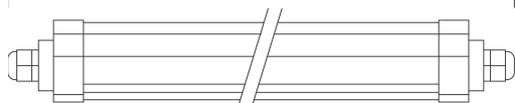
MATÉRIAUX ET COULEURS



633-1233-1533



666-1266-1566 (-0072 version)



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.

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
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Roda Basic rev2.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique roda.dxf](#)

