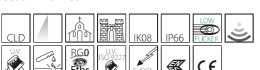
## 1987 - Mini Rodio - asymétrique

Code: 414911-39





En ce qui concerne les projecteurs, le nouveau Mini Rodio complète la gamme Rodio avec un excellent niveau technologique. En raison de sa petite taille, ce luminaire apporte, aux projets d'architecture et autres, un éclairage de très grande valeur esthétique et la meilleure performance technique. Des nombreuses versions sont disponibles : avec lentilles symétriques ou asymétriques, même avec LED COB. Non seulement ce projecteur garantit de grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également pas moins de 50 000/80 000 heures. De plus, la protection IP66 permet d'installer Mini Rodio aussi à l'extérieur. En d'autres mots, ces projecteurs se caractérisent par une meilleure qualité de lumière et par une longue durée de vie, grâce à une sélection minutieuse des matériaux et au niveau grâce à une sélection minutieuse des matériaux et au niveau technologique des sources lumineuses à LED.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1987 - Mini Rodio - asymétrique
Code	414911-39

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur (mm)	400 mm	
Largeur (mm)	273 mm	
Hauteur (mm)	70 mm	
Poids (Kg)	3.715 kg	

#### INSTALLATION

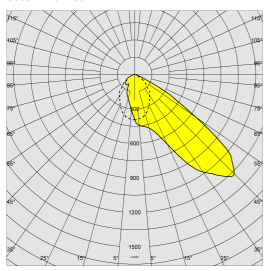
Surface d'exposition au vent (mm)	L 24200 mm², F 80700 mm²	
-----------------------------------	--------------------------	--

		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Aucun	



## 1987 - Mini Rodio - asymétrique

Code: 414911-39



Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	10635 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	73 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	146 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



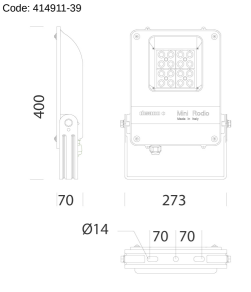
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

80000 hr, L 80, B 20



Maintien du flux lumineux

LED



### **TÉLÉCHARGEMENT**

		ES

InstructionsMontage minirodio 09-21.pdf

### **DESSINS**

BIM 1987 Mini Rodio - asymmetric - 20200528.zip

DessinTechnique 1987w.dxf

DessinTechnique3D disano 1987 minirodio.3ds



## MATÉRIAUX ET COULEURS

aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement
incorporées dans le capot.
PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Graphite
-étrier en acier galvanisé peint. -câble d'alimentation.
-protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions. -joint en caoutchouc silicone. -vis extérieures en acier inox.

#### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

## ÉQUIPEMENT

Sur demande	<ul> <li>protection jusqu'à 10kV.</li> <li>LED ambre (sous-code -73 - 2 200K</li> <li>alimentation CLD-D-D (DALI) (sous-code -0041)</li> <li>gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures.</li> </ul>	

## GARANTIE

Ct	F	
Garantie après-vente	5 yr	



# 1987 - Mini Rodio - asymétrique

Code: 414911-39



333 Raccord mât diam. 60



334 Raccord mât diam. 76

