## Rio - base

(€

Code: 22206030-00





Le design particulier de ce projecteur s'inscrit facilement dans la décoration.

Parfait pour les applications commerciales, où l'éclairage est allumé un grand nombre d'heures par jour, ou dans les lieux comportant un éclairage fonctionnel et de mise en valeur, avec haute qualité et stabilité des couleurs.



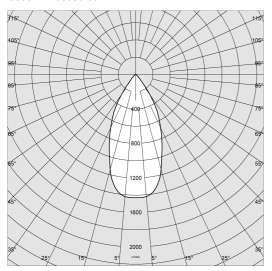
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Rio - base	
Code	22206030-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	185 mm	
Largeur (mm)	143 mm	
Hauteur (mm)	189 mm	
Poids (Kg)	1.7 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

	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-D
Interface de contrôle	1-10V
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



## Rio - base

Code: 22206030-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4223 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	108 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	45 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



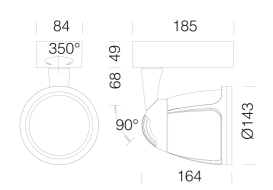
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22206030-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Étiquette-énergie

Garantie après-vente



Corps	aluminium moulé sous pression.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Noir
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0

ÉQUIPEMENT

Sur demande - version avec système CASAMBI (MAX 40W).

Е

3 yr

**GARANTIE** 

## **TÉLÉCHARGEMENT**

InstructionsMontage RIO REV9.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique rios.dxf



