

## Rio B - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22106131-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Rio B - DIP SWITCH - adaptateur universel
Code	22106131-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	170 mm
Largeur (mm)	143 mm
Hauteur (mm)	190 mm
Poids (Kg)	1.85 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Courant(mA)	1050 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



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.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

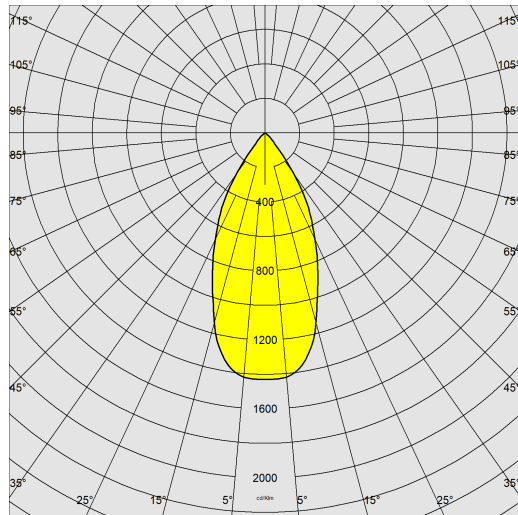
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



## Rio B - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22106131-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4445 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	114 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	45 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

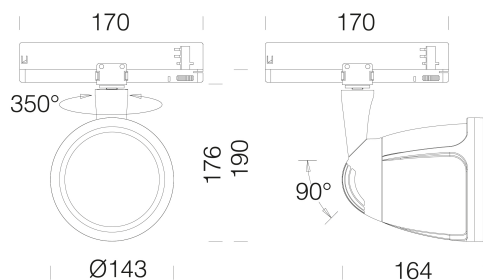


## Rio B - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22106131-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

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
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	version gradable DALI -1241 et -6841 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.



### 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

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage RIO REV9.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique riob.dxf](#)

### ÉQUIPEMENT

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

### GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------



## Rio B - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés			
22106110-00	CLD	1.50	blanc	1	050	39	3	000K - 4	223lm - CRI>90 - 45°
22106110-00	CLD	1.50	blanc	900	33	3	000K - 3	702lm - CRI>90 - 45°	
22106110-00	CLD	1.50	blanc	1	000	37	3	000K - 4	066lm - CRI>90 - 45°
22106130-00	CLD	1.50	noir	1	050	39	3	000K - 4	223lm - CRI>90 - 45°
22106130-00	CLD	1.50	noir	900	33	3	000K - 3	702lm - CRI>90 - 45°	
22106130-00	CLD	1.50	noir	1	000	37	3	000K - 4	066lm - CRI>90 - 45°
22106170-00	CLD	1.50	arg.mét.	1	050	39	3	000K - 4	223lm - CRI>90 - 45°
22106170-00	CLD	1.50	arg.mét.	900	33	3	000K - 3	702lm - CRI>90 - 45°	
22106170-00	CLD	1.50	arg.mét.	1	000	37	3	000K - 4	066lm - CRI>90 - 45°
22106111-00	CLD	1.50	blanc	1	050	39	4	000K - 4	445lm - CRI>90 - 45°
22106111-00	CLD	1.50	blanc	900	33	4	000K - 3	896lm - CRI>90 - 45°	
22106111-00	CLD	1.50	blanc	1	000	37	4	000K - 4	280lm - CRI>90 - 45°
22106131-00	CLD	1.50	noir	1	050	39	4	000K - 4	445lm - CRI>90 - 45°
22106131-00	CLD	1.50	noir	900	33	4	000K - 3	896lm - CRI>90 - 45°	
22106131-00	CLD	1.50	noir	1	000	37	4	000K - 4	280lm - CRI>90 - 45°
22106171-00	CLD	1.50	arg.mét.	1	050	39	4	000K - 4	445lm - CRI>90 - 45°
22106171-00	CLD	1.50	arg.mét.	900	33	4	000K - 3	896lm - CRI>90 - 45°	
22106171-00	CLD	1.50	arg.mét.	1	000	37	4	000K - 4	280lm - CRI>90 - 45°