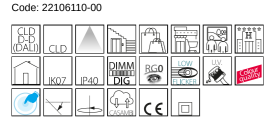
. ... 2 2... Citti Cit aaaptatoa aintoio





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.

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.

ainsi possible de choisir le flux lumineux ideal 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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES				
Rio B - DIP SW	ITCH - adaptateur universel				
22106110-00					
	DIMENSIONS ET POIDS				
170 mm					
143 mm					
217 mm					
1.4 kg					
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES				
AC					
220 V					
240 V					
50 Hz					
60 Hz					
50 Hz					
CLD					
>0.9					
	22106110-00  170 mm  143 mm  217 mm  1.4 kg  AC  220 V  240 V  50 Hz  60 Hz  50 Hz  CLD				

1050 mA

Classe II

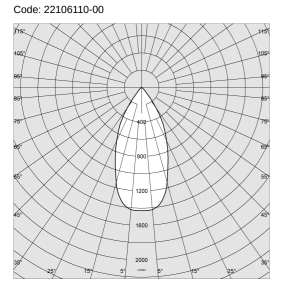
Aucun



Courant nominal

Classe d'isolation

Contrôle et réglage



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

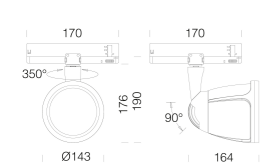
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22106110-00 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	Blanc
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	Е

### ÉQUIPEMENT

Sur demande	<ul> <li>version avec système CASAMBI (MAX 40W).</li> </ul>				
	- version CLD-D-D (DALI).				

## GARANTIE

## **TÉLÉCHARGEMENT**

MONTAGES
InstructionsMontage RIO REV9.pdf
InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf
DESSINS

DessinTechnique riob.dxf





1100001	01111011	uuu	Juitoui (	411110100					
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°

