Violon 210 big tigos courte tauptatour aniversor bir Otti Ori

Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

CLD

>0.95

Classe II

Aucun





Une nouvelle gamme de projecteurs couvrant le plus grand nombre de sources lumineuses et de critères d'éclairage pour un parfait contrôle optique de l'émission lumineuse.

un parfait contrôle optique de l'émission lumineuse.
Un système de luminaires pour réaliser les objectifs les plus disparates en éclairage architectural et de mise en valeur, tout en garantissant toujours un confort visuel optimal.
Les composants plus performants se logent dans un corps

Les composants plus performants se logent dans un corps débouchant en aluminium extrudé qui optimise les transferts de chaleur par conduction et par convection, de sorte à garantir l'efficacité et la fiabilité du luminaire. Le coude est déplaçable pour équilibrer le luminaire selon sa configuration.

reincacte et a l'abilité du l'all'illane. Le coude est déplaçable pour équilibrer le luminaire selon sa configuration.

Un réglage radial micrométrique garantit la précision d'orientation du faisceau lumineux. Les projets d'éclairage modernes misent de plus en plus sur un résultat esthétique d'excellence.

Il est alors important d'avoir le choix entre plusieurs sources lumineuses dans un produit dont l'esthétique garde la même allure.

Vision répond à toutes les exigences. En effet, un corps unique garantit une continuité d'application avec des LED et des optiques différentes. Le produit idéal dans les contextes où l'éclairage doit mettre en valeur et dont l'émission lumineuse doit pouvoir être modifiée.

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

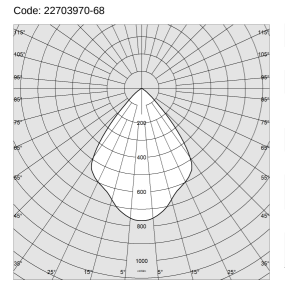
projet d'éclairage.
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins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



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Vision 2.0 big - tiges courte - adapta	ateur universel DIP SWITCH
Code	22703970-68	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm	
Largeur (mm)	127 mm	
Hauteur (mm)	220 mm	
Poids (Kg)	1 kg	
	CARACTÉRISTIQ	UES 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	



vision 2.0 big - tiges courte - adaptatedi diliversei bii ovviron



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4073 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	104 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	74 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

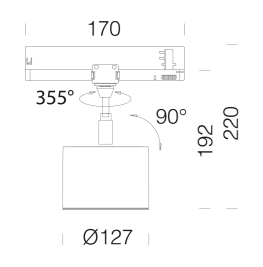
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22703970-68



TÉL	ÉCHA	RGE	MENT

DESSINS

DessinTechnique 703910.dxf



	MATÉRIAUX ET COULEURS
Corps	aluminium moulé sous pression, avec trous de refroidissement.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Argent
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	version gradable DALI -1241 et -6841 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0
photobiologique	RG0
photobiologique Marquages et essais	RG0 CE
photobiologique Marquages et essais Normes de référence	RG0 CE NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.



Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22703910-00	CLD	1.00	blanc	1 050	39	3 000K - 3 869lm - CRI>90 - 76°
22703910-00	CLD	1.00	blanc	900	35	3 000K - 3 411lm - CRI>90 - 76°
22703910-00	CLD	1.00	blanc	1 000	37	3 000K - 3 726lm - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	noir	1 050	39	3 000K - 3 869lm - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	noir	900	35	3 000K - 3 411lm - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	noir	1 000	37	3 000K - 3 726lm - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.mét.	1 050	39	3 000K - 3 869lm - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.mét.	900	35	3 000K - 3 411lm - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.mét.	1000	37	3 000K - 3 726lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	blanc	1 050	39	4 000K - 4 073lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	blanc	900	35	4 000K - 3 591lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	blanc	1 000	37	4 000K - 3 922lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	noir	1 050	39	4 000K - 4 073lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	noir	900	35	4 000K - 3 591lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	noir	1 000	37	4 000K - 3 922lm - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.mét.	1 050	39	4 000K - 4 073lm - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.mét.	900	35	4 000K - 3 591lm - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.mét.	1 000	37	4 000K - 3 922lm - CRI>90 - 76°



Code: 22703970-68



Diffuseur à ventelles



Acc. base pour adaptateur universel et GRAD. 1/10V-DALI



Acc. pour encastrement

