Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Courant nominal

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

Code: 22703670-68





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.

en garantissant toujours un confort visuel optimal. 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 se configuration

reincacte et a fabilité du fallimaire. 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 GÉNÉRAL
Article	Vision 2.0 small - tiges - adaptateur universel DIP SWITCH
Code	22703670-68
	DIMENSIONS ET POIL
Longueur (mm)	170 mm
Largeur (mm)	107 mm
Hauteur (mm)	290 mm
Poids (Kg)	1 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔL
Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz

50 Hz

CLD

>0.95

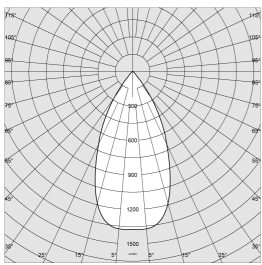
750 mA

Classe II

Aucun



Code: 22703670-68



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3885 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	139 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	48 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10



(CARACTÉ	RISTIQUES	MÉCANIQ	UES

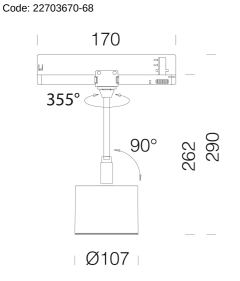
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

IK07



	<u> </u>				 	
TÉI		ч	ΛЕ	36	۱л	чт

MON	IAGES	

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf

DESSINS

DessinTechnique 703610.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	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

GARANTIE

tie après-vente



Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22703610-00	CLD	0.65	blanc	750	28	3000K - 2878lm - IRC>90 - 48°
22703610-00	CLD	0.65	blanc	600	21	3000K - 2363lm - IRC>90 - 48°
22703610-00	CLD	0.65	blanc	700	25	3000K - 2716lm - IRC>90 - 48°
22703630-00	CLD	0.65	noir	750	28	3000K - 2878lm - IRC>90 - 48°
22703630-00	CLD	0.65	noir	600	21	3000K - 2363lm - IRC>90 - 48°
22703630-00	CLD	0.65	noir	700	25	3000K - 2716lm - IRC>90 - 48°
22703670-00	CLD	0.65	argent métallique	750	28	3000K - 2878lm - IRC>90 - 8°
22703670-00	CLD	0.65	argent métallique	600	21	3000K - 2363lm - IRC>90 - 8°
22703670-00	CLD	0.65	argent métallique	700	25	3000K - 2716lm - IRC>90 - 8°
22703610-68	CLD	0.65	blanc	750	28	4000K - 3029lm - IRC>90 - 48°
22703610-68	CLD	0.65	blanc	600	21	4000K - 2489Im - IRC>90 - 48°
22703610-68	CLD	0.65	blanc	700	25	4000K - 2859lm - IRC>90 - 48°
22703630-68	CLD	0.65	noir	750	28	4000K - 3029lm - IRC>90 - 48°
22703630-68	CLD	0.65	noir	600	21	4000K - 2489Im - IRC>90 - 48°
22703630-68	CLD	0.65	noir	700	25	4000K - 2859lm - IRC>90 - 48°
22703670-68	CLD	0.65	argent métallique	750	28	4000K - 3029lm - IRC>90 - 8°
22703670-68	CLD	0.65	argent métallique	600	21	4000K - 2489Im - IRC>90 - 48°
22703670-68	CLD	0.65	argent métallique	700	25	4000K - 2859Im - IRC>90 - 8°



Code: 22703670-68



Diffuseur à ventelles



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



Acc. pour encastrement

