Code: 22703630-00





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 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.



Article	Vision 2.0 small - tiges - adaptateur universel DIP SWITCH			
Code	22703630-00			
	DIMENSIONS ET PO	OIDS		
Longueur (mm)	300 mm			
Largeur (mm)	170 mm			
Hauteur (mm)	262 mm			
Diamètre (Ø) (mm)	107 mm			
Poids (Kg)	0.686 kg			
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔ	ÌLES		
Tension (V)	230 V			
Fréquence (Hz)	50 Hz			
Alimentation	CLD			
Facteur de puissance	>0.95			
Classe d'isolation	Classe II			

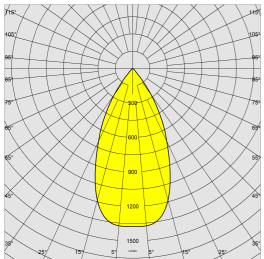
INFORMATIONS GÉNÉRALES



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22703630-00



7150
105
96
85
75
600
55
900
1200
35
25 75 50 0000 50 755 255

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3631 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	130 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Angle faisceaux lumineux (°)	48 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

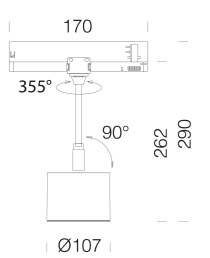
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22703630-00



TÉLÉCHARGEMENT

MON.	TAGES

InstructionsMontage VISION 2 0 rev11.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.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	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	D

GARANTIE

Garantie 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 - 2363Im - 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 - 2878Im - 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 - 2489lm - 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 - 2489lm - 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: 22703630-00



Diffuseur à ventelles



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



Acc. pour encastrement

