Code: 22702973-00







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 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 : dessiné par la performance et par les innombrables applications des sources lumineuses les plus révolutionnaires pour un confort visuel optimal.

pour 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 sa configuration.

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

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

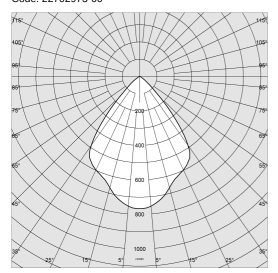
allure. Vision répond à toutes les exigences. En effet, un corps unique garantit une continuité d'application avec des LED et des optiques différentes. Le produit idéal dans les contextes où l'éclairage doit mettre en valeur et dont l'émission lumineuse doit pouvoir être modifiée.



	INFORMATIONS GENERALES
Article	Vision 2.0 big L - tige longue - adaptateur universel
Code	22702973-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	245 mm
Diamètre (Ø) (mm)	127 mm
Poids (Kg)	2.1 kg
	CARACTÉRISTIQUES 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
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 22702973-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4655 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	45 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	103 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	76 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

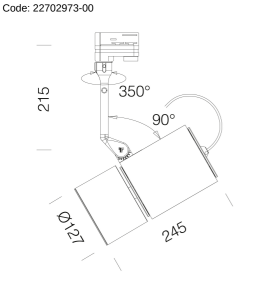
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





violon zio big z tigo longuo taaptatoai amvoi so



-ć.	é ~	 	
11-1	ÉCH	- HW	

MONTAGES	
InstructionsMontage VI	SION 2.0 REV12.pdf
DESSINS	

DessinTechnique 702913.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	Е

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr	

Code: 22702973-00



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



Diffuseur à ventelles



Acc. pour encastrement

