Code: 22703473-1241





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.

reflicacite et la liabilité du fullimaire. Le coude est déplicaçuse 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'aventionne.

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.

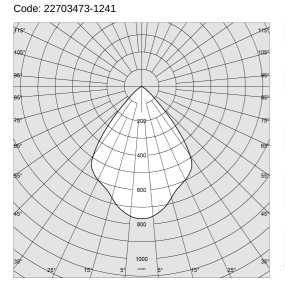


	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Vision 2.0 big L - tige longue - adaptateur universel
Code	22703473-1241
	DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	245 mm
Diamètre (Ø) (mm)	127 mm
Poids (Kg)	2.1 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe I

Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5217 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	53 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 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

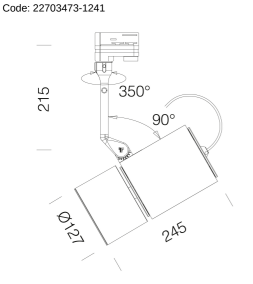
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





violen zie big z age lengue aaaptatear amveree



-ć.	é ~	 	
11-1	ÉCH	- HW	

MONTAGES	
InstructionsMontage VISION	2.0 REV12.pdf
DESSINS	

DessinTechnique 702913.dxf



### MATÉRIAUX ET COULEURS

aluminium moulé sous pression, avec trous de refroidissement.
aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Argent
adaptateur universel.
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: 22703473-1241



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



Diffuseur à ventelles



Acc. pour encastrement

