Code: 22703073-1241

RG0



Contrôle et réglage





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 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.

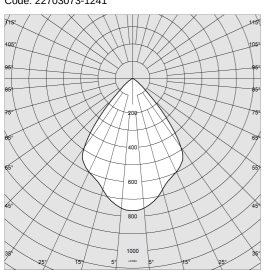


	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Vision 2.0 big C - tige longue - adaptateur universel
Code	22703073-1241
	DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	205 mm
Diamètre (Ø) (mm)	127 mm
Poids (Kg)	1.8 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence 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)



Code: 22703073-1241



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3869 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 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	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22703073-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente

5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf

DESSINS

DessinTechnique 703013.dxf



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
photobiologique	RG0
photobiologique Marquages et essais	RG0 CE



Code: 22703073-1241



Diffuseur à ventelles



Acc. pour encastrement



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

