## Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres

Code: 22703375-00





Article	Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres				
Code	22703375-00				
	DIMENSIONS ET POIDS				
Hauteur (mm)	245 mm				
Diamètre (Ø) (mm)	124 mm				
Poids (Kg)	2.014 kg				
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES				
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V				
Tension (V) Fréquence (Hz)					
	230 V				
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz				

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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 : dessiné par la performance et par les innombrables applications des sources lumineuses les plus révolutionnaires 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.

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

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.





# Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres

Code: 22703375-00					
715:					
105					
96					
85					
75					
85					
600					
45					

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5592 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	0 W
ССТ	4000 K
Correspondance des couleurs	SDCM3
Angle faisceaux lumineux (°)	74 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20

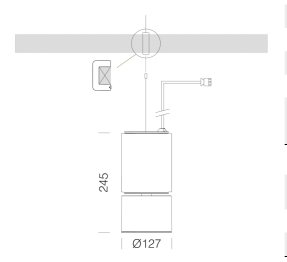




# Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres

Code: 22703375-00

Garantie après-vente



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	avec câble (L=1,20m) de suspension et sécurité avec serre-fils automatique pour étrier de fixation (non inclus) et câble d'alimentation avec fiche électrique.

### NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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.

2 yr

#### **GARANTIE**

### TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2 0 rev11.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique visblindo.dxf



