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

Code: 22703315-1241







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 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.



Article	Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres	
Article	vision 2.0 big L - Suspension pour game a barres	
Code	22703315-1241	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	245 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	124 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	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)	



# Vision 2.0 big L - Suspension pour gaine à barres

Code: 22703315-1241
7152
105
964
95
75
65
650 569
45

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5592 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	53 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Ouverture du faisceau	76 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



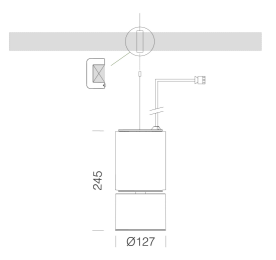
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	20	



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

Code: 22703315-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

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	Blanc
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

**GARANTIE** 

Étiquette-énergie	D
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Marquages et essais	CE
Classe de sécurité photobiologique	RG0

5 yr

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique visblindo.dxf



