

Vision 2.0 big C - tige longue - base

Code: 22803013-68

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Vision 2.0 big C - tige longue - base
Code	22803013-68

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	205 mm
Largeur (mm)	127 mm
Hauteur (mm)	215 mm
Poids (Kg)	1.866 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



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 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.



Vision 2.0 big C - tige longue - base

Code: 22803013-68

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4073 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39.4 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Angle faisceaux lumineux (°)	74 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Vision 2.0 big C - tige longue - base

Code: 22803013-68

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage VISION 2 0 rev11.pdf](#)

DESSINS

[BIM Vision 2.0 big C - long - Base version - 20200306.zip](#)

[DessinTechnique 803013.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	Blanc

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	D

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

Vision 2.0 big C - tige longue - base

Code: 22803013-68



Diffuseur à ventelles