Code: 22803033-68





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.

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

Il est alors important d'avoir le choix entre plusieurs sources lumineuses dans un produit dont l'esthétique garde la même allure

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	GENERALES

Article	Vision 2.0 big C - tige longue - base	
Code	22803033-68	
	DIMENSIONS ET P	OIDS
Hauteur (mm)	205 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	127 mm	
Poids (Kg)	1.9 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÓ	ĴLES
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	
Facteur de puissance	>0.95	

Classe I

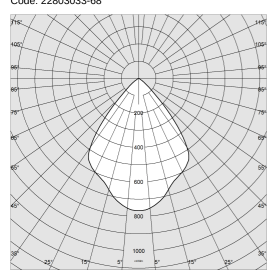
Aucun



Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Code: 22803033-68



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	4073 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	104 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: 22803033-68

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf

DESSINS

DessinTechnique 803013.dxf



	MATÉRIAUX ET COULEURS
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	Noir
	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



Code: 22803033-68



Diffuseur à ventelles

