Code: 22803413-6841





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

reflicacite et la liabilité du fullimaire. Le coude est déplicaçuse 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'aventionne.

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 GÉNÉRAL
Article	Vision 2.0 big L - tige longue - base
Code	22803413-6841
	DIMENSIONS ET POI
Hauteur (mm)	245 mm
Diamètre (Ø) (mm)	127 mm
Poids (Kg)	2.2 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔL
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 I

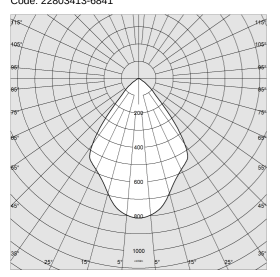
Oui (contrôle extérieur)



Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Code: 22803413-6841



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
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	76 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

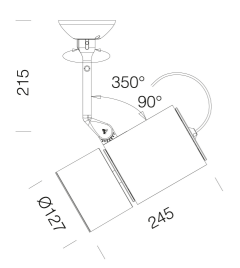
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22803413-6841



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

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.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf

DESSINS

DessinTechnique 802813.dxf





Code: 22803413-6841



Diffuseur à ventelles

