Code: 22802830-68



Article



Code	22802830-68	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	235 mm	
Largeur (mm)	107 mm	
Hauteur (mm)	155 mm	
Poids (Kg)	1.914 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	

Vision 2.0 small - tige courte - base

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.

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.

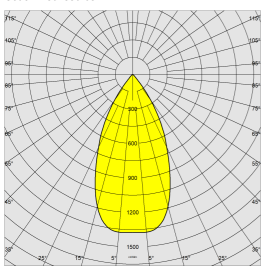
Il est alors important d'avoir le choix entre plusieurs sources lumineuses dans un produit dont l'esthétique garde la même

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.





Code: 22802830-68





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

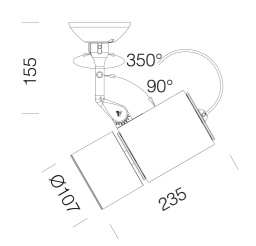
Source lumineuse	LED COB VIVID	
CRI	92	
Flux lumineux (sortant) (lm)	2964 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	34.1 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	87 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Correspondance des couleurs	SDCM3	
Angle faisceaux lumineux (°)	44 °	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22802830-68



MATÉRIAUX ET COULEURS

	NORMES ET CONFORMITÉ
Couleur	Noir
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Corps	aluminium moulé sous pression, avec trous de refroidissement.

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

|--|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage VISION 2 0 rev11.pdf

DESSINS

BIM Vision 2.0 small - short - Base version - 20200306.zip

DessinTechnique 802810.dxf





Code: 22802830-68



Diffuseur à ventelles

