

Vision 2.0 big C - Suspension

Code: 22703313-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|-------------------------------|
| Article | Vision 2.0 big C - Suspension |
| Code | 22703313-1241 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm) | 82 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 127 mm |
| Poids (Kg) | 2 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) |



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 - Suspension

Code: 22703313-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



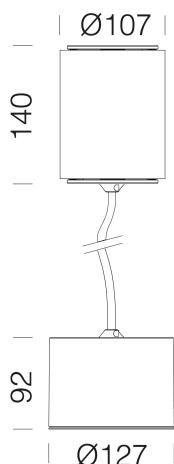
| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 4073 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 39 W |
| CCT | 4000 K |
| Ouverture du faisceau | 76 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 70000 hr, L 80, B 10 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |

Vision 2.0 big C - Suspension

Code: 22703313-1241



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 703312.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 | Blanc |
| Matériel | câble (L=2,80m) et rosace pour la suspension |

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 |
|----------------------|------|