Code: 22010118-39





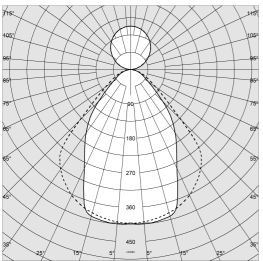
Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de LED. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner à chaque projet d'éclairage le luminaire qui convient le mieux pour obtenir, par une utilisation rationnelle de la lumière, l'éclairement voulu.



| | INFORMATIONS GÉNÉRALES |
|----------------------|--|
| Article | Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect - avec diffuseur UGR<19 |
| Code | 22010118-39 |
| | DIMENSIONS ET POIDS |
| Longueur (mm) | 3458 mm |
| Largeur (mm) | 69 mm |
| Hauteur (mm) | 88 mm |
| Poids (Kg) | 10 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 |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Courant nominal | 700 mA |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Code: 22010118-39



| 25° | 15 | 5 |
|-----|----|-------|
| | | |
| | | |

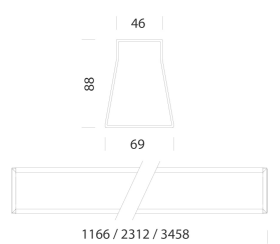
| Source lumineuse | LED |
|---|---|
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 10404 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 108 W |
| ССТ | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 96 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<19, selon la norme NF EN 12464. |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |
| | |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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



Code: 22010118-39 MATÉRIAUX ET COULEURS



| Corps | aluminium extrudé alliage 6060. Capot supérieur en aluminium extrudé 6060 amovible pour la connexion au réseau d'alimentation électrique. Embouts en ABS V0 moulé par injection. |
|----------------|--|
| Diffuseur | PMMA transparent avec film micro-lenticulaire antiéblouissement URG<19. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |
| Avertissements | suspensions non incluses, à commander séparément. |

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 | С |

GARANTIE

| Garantie après-vente | 5 vr | | |
|----------------------|------|--|--|

TÉLÉCHARGEMENT

InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

DESSINS

DessinTechnique sintesisosp.dxf





Code: 22010118-39



Suspension simple acier



Suspension simple



Suspension électrifiée 3 pôles



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Sintesi Sensor - cellule de luminosité et/ou présence



Sintesi Spot - UGR<22 - module lumineux



Étrier de jonction - Sintesi



Suspension électrifiée avec tiges Q



Suspension simple avec tiges Q



Embout de fermeture 1 - Sintesi

