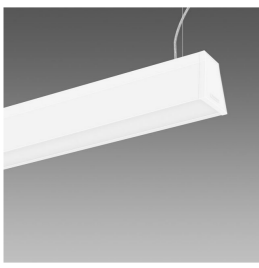
Code: 22010214-09







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.

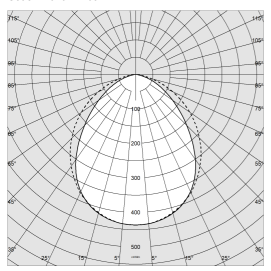


|                      | INFORMATIONS GENERALES  |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|
| Article              | Sintesi System - en suspension avec diffuseur satiné - UGR<22 |  |  |  |
| Code                 | 22010214-09   |  |  |  |
|                      | DIMENSIONS ET POIDS   |  |  |  |
| Longueur (mm)        | 2312 mm   |  |  |  |
| Largeur (mm)         | 69 mm   |  |  |  |
| Hauteur (mm)         | 88 mm   |  |  |  |
| Poids (Kg)           | 7 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-E   |  |  |  |
| Facteur de puissance | ≥0.92   |  |  |  |
| Courant nominal      | 700 mA  |  |  |  |
| Classe d'isolation   | Classe I  |  |  |  |
| Contrôle et réglage  | Aucun   |  |  |  |



ΙP

Code: 22010214-09





# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| Type distribution   | Symétrique faisceau semi-intensif   |
|---|---|
| Source lumineuse  | LED   |
| CRI   | >80   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)  | 5484 lm   |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W)  | 56 W  |
| CCT   | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 98 lm/W   |
| Taux d'éblouissement<br>d'inconfort UGR (EN 12464-<br>1) (facteur de réflexion :<br>plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<22, 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<br>LED  | 50000 hr, L 80, B 20  |
|   | CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES   |
| Résistance aux chocs<br>mécaniques (IK)   | IK07  |
|   |   |

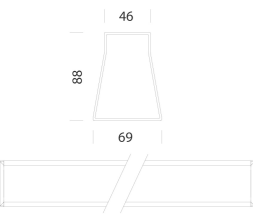
40



MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22010214-09

Type de secours

Durée batterie



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

| 1166 / 2312 / 3458 |  |
|--------------------|--|

#### **NORMES ET CONFORMITÉ**

| ESTABLISH THE ST                            | Garantie après-vente               | 5 yr   |
|---|------------------------------------|--|
| DessinTechnique sintesisosp.dxf             |                                    | GARANTE  |
| DESSINS                                     |                                    | GARANTIE   |
| InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf | Étiquette-énergie                  | С  |
| MONTAGES                                    | Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| TÉLÉCHARGEMENT                              | Marquages et essais                | CE   |
| -6.6  | Classe de sécurité photobiologique | RG0  |

S.A.

1h



| · _ |     |    |     | _ |
|-----|-----|----|-----|---|
| 0:  | 5 I | 10 | ) Ų | a |

Code: 22010214-09



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

