

## Sintesi System - en suspension - extensif

Code: 22010415-09

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Sintesi System - en suspension - extensif
Code	22010415-09

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	3458 mm
Largeur (mm)	69 mm
Hauteur (mm)	88 mm
Poids (Kg)	3.69 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	≥0.92
Courant(mA)	700 mA
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



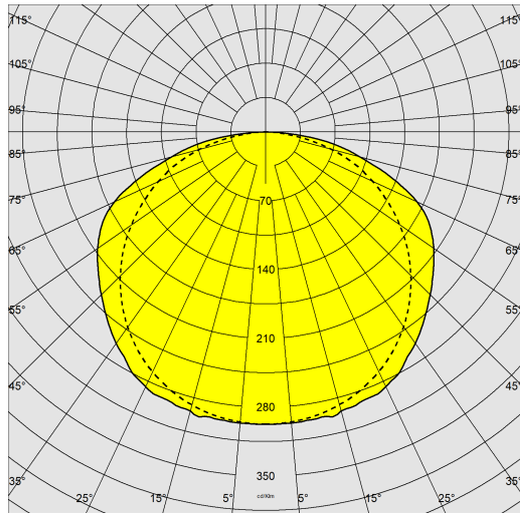
Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de LED. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner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



## Sintesi System - en suspension - extensif

Code: 22010415-09

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	7314 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	81 W
CCT	4000 K
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

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



# Sintesi System - en suspension - extensif

Code: 22010415-09

## MATÉRIAUX ET COULEURS



1166 / 2312 / 3458

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique sintesisosp.dxf](#)



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 haute transmittance.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.

## SECOURS

Type de secours	S.A.
Durée-recharge batterie	1h

## 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.

## GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

## Sintesi System - en suspension - extensif

Code: 22010415-09

