

Code: 22010414-09



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.



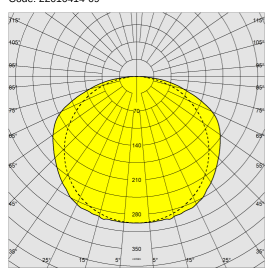
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Sintesi System - en suspension	ı - extensif
Code	22010414-09	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	2312 mm	
Largeur (mm)	69 mm	
Hauteur (mm)	88 mm	
Poids (Kg)	3.69 kg	
	CARACTÉRIS	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	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

Code: 22010414-09



Type distribution	Symétrique faisceau extensif
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4876 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	56 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.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



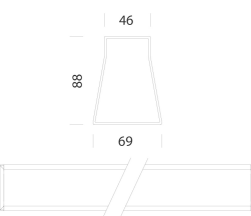


Code: 22010414-09

Type de secours

Durée-recharge batterie

Garantie après-vente



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

1166 / 2312 / 3458

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

p.dxf		GARANTIE
3.pdf	Étiquette-énergie	С
	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
EMENT	Marquages et essais	CE
	Classe de sécurité photobiologique	RG0

S.A.

1h

5 yr

TÉLÉCHARGEI

MONTAGES	MON	TAC	SES
----------	-----	-----	-----

InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3

DESSINS

DessinTechnique sintesisosp





Code: 22010414-09



Suspension simple acier



Suspension simple



Suspension électrifiée 3-5 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

