Code: 22010318-09







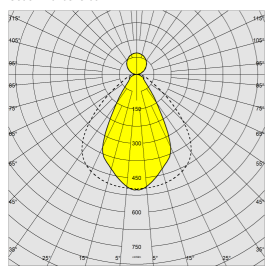
Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de LED. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner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



Article	Sintesi System - en suspension éclairage direct indirect - extensif 60° - UGR<22
Code	22010318-09
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	3404 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
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 22010318-09





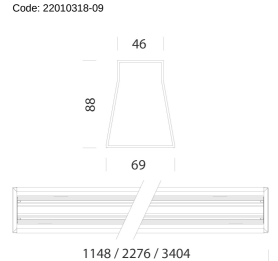
#### Source lumineuse LED CRI >80 Flux lumineux (sortant) (lm) 13563 lm Puissance absorbée (totale) 106 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 128 lm/W Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-UGR<22 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464. 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20 **LED**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





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

**MATÉRIAUX ET COULEURS** 

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 5 yr

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

### InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique sintsosp.dxf





Code: 22010318-09



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

