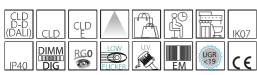
Code: 22010013-3941





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.



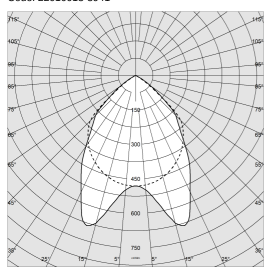
Article	Sintesi System - en suspension - optique basse luminance - UGR<19
Code	22010013-3941
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1166 mm
Largeur (mm)	69 mm
Hauteur (mm)	88 mm
Poids (Kg)	2.7 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
	2001

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.92
Courant nominal	700 mA
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



Code: 22010013-3941





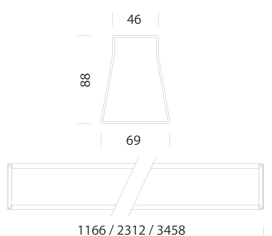
Source lumineuse LED CRI >80 Flux lumineux (sortant) (lm) 2890 lm Puissance absorbée (totale) 29 W (W) CCT 3000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 100 lm/W Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-UGR<19, selon la norme NF EN 12464. 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20 LED

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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



Code: 22010013-3941 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.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antireflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
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

MONTAGES

InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

DESSINS

DessinTechnique sintesisosp.dxf





Code: 22010013-3941



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

