

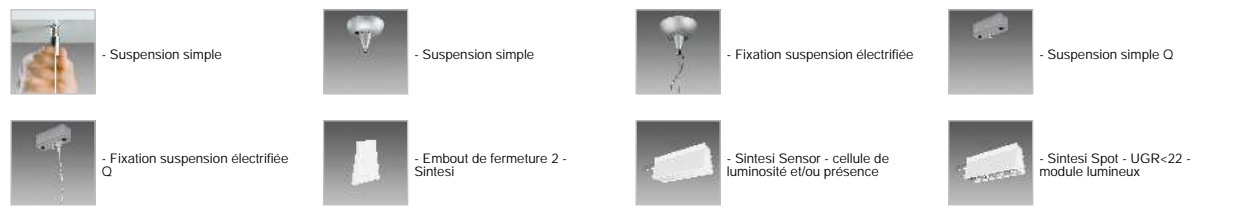
## Sintesi System - plafond asymétrique 25° - UGR<22

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. Corps : aluminium extrudé Alliage 6060. Capot supérieur en aluminium extrudé 6060 amovible pour la connexion au réseau d'alimentation électrique. Embouts : ABS V0 moulé par injection. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92. Diffuseur : lentille linéaire en PMMA à plusieurs distributions asymétrique - asymétrique double 25°, et extensive 60°. Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - sintiplaf.dxf  
 Montaggi  
 - SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22010313-00	CLD	3.30	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010313-1241	CLD-D-D	3.37	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010313-09	CLD-E	3.69	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010313-39	CLD CELL	0.00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010313-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010313-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010314-00	CLD	3.69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010314-09	CLD-E	3.69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010314-1241	CLD-D-D	3.69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010314-31	CLD CELL-E	0.00	LED-6182lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22010314-39	CLD CELL	0.00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22010314-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22010314-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22010314-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22010315-00	CLD	9.35	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010315-1241	CLD-D-D	3.69	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010315-09	CLD-E	3.69	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010315-31	CLD CELL-E	0.00	LED-9273lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANC
22010315-39	CLD CELL	0.00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22010315-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22010315-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22010315-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC

### Accessoires



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

### Accessoires



- étrier de jonction - Sintesi



- Suspension with rods Q



- Powered suspension with rods Q

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %