

Sintesi System - suspension - optique Dark - UGR<19

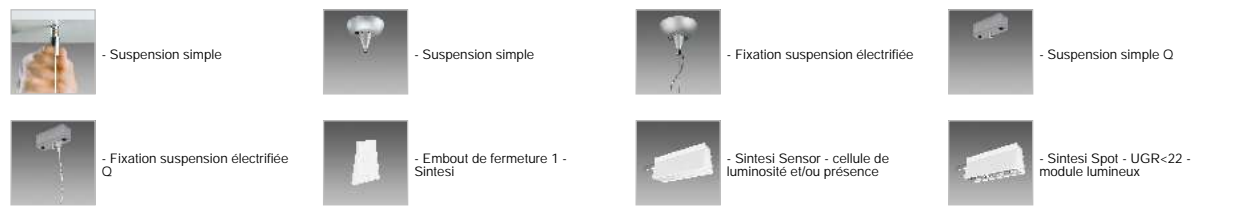
Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de led. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner 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. Optique basse luminance : a ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 anti-reflet et anti-irisant basse luminance avec traitement au PVD ou en aluminium brillant 99,85. Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

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

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22010013-00	CLD	2.75	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010013-1241	CLD-D-D	2.87	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010013-09	CLD-E	3.69	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010013-39	CLD	2.75	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010013-3941	CLD-D-D	2.84	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010013-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BLANC
22010014-00	CLD	5.39	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-1241	CLD-D-D	5.43	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-09	CLD-E	6.00	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-31	CLD CELL-E	0.00	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-39	CLD CELL	5.42	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-3941	CLD-D-D	5.43	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010014-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BLANC
22010015-00	CLD	7.92	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-1241	CLD-D-D	8.01	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-09	CLD-E	8.50	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-31	CLD CELL-E	0.00	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-39	CLD CELL	0.00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BLANC
22010015-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 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 %