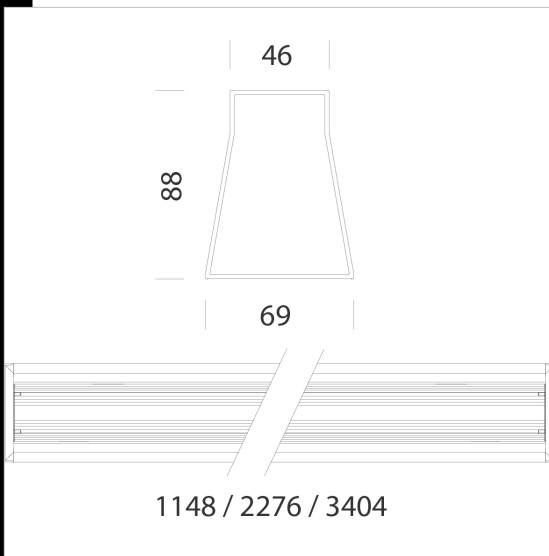




Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de led. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner 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.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22010316-00	CLD	3.51	LED-4521lm-4000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010316-1241	CLD-D-D	3.69	LED-4521lm-4000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010316-39	CLD CELL	0.00	LED-4205lm-3000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010316-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-4205lm-3000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010317-00	CLD	6.80	LED-9042lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010317-1241	CLD-D-D	3.69	LED-9042lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010317-09	CLD-E	3.69	LED-9042lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010317-39	CLD	6.79	LED-8409lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010317-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-8409lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010318-00	CLD	9.89	LED-13563lm-4000K-CRI 80	106 W	BLANC
22010318-1241	CLD-D-D	3.69	LED-13563lm-4000K-CRI 80	106 W	BLANC
22010318-09	CLD-E	3.69	LED-13563lm-4000K-CRI 80	106 W	BLANC
22010318-39	CLD CELL	0.00	LED-12614lm-3000K-CRI 80	108 W	BLANC
22010318-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED-12614lm-3000K-CRI 80	108 W	BLANC

## Accessoires



- Suspension simple



- Suspension simple



- Fixation suspension électrifiée



- Suspension simple O



- Fixation suspension électrifiée O



- Embout de fermeture 2 - Sintesi



- Sintesi Sensor - cellule de luminosité et/ou présence



- Sintesi Spot - UGR<22 - module lumineux



- étrier de jonction - Sintesi



- Suspension with rods Q



- Powered suspension with rods Q

## Télécharger

- DXF 2D - sintisosp.dxf
- Montaggi - SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

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 %