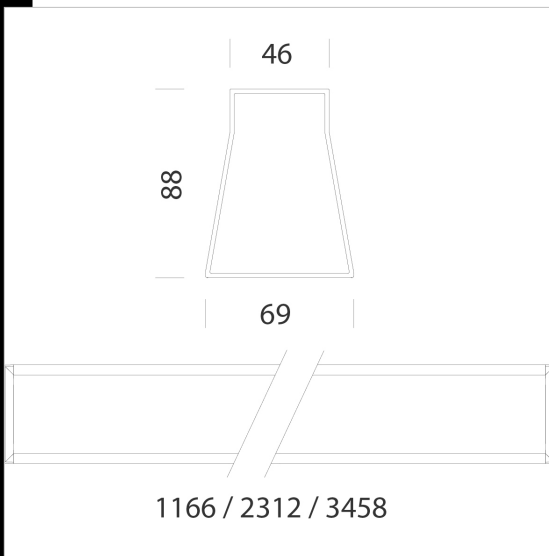


Sintesi System - suspension lumière directe/indirecte - avec diffuseur satiné - UGR<22

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 (L80B20). Facteur de puissance 0,92.

Diffuseur : PMMA transparent avec film satiné extensif à haute performance. 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
22010216-00	CLD	3.55	LED-3924lm-4000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010216-09	CLD CELL-E	0.00		35 W	BLANC
22010216-1241	CLD-D-D	3.69	LED-3924lm-4000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010216-39	CLD	3.51	LED-3649lm-3000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010216-3941	CLD-D-D	3.68	LED-3649lm-3000K-CRI 80	40 W	BLANC
22010217-00	CLD	6.79	LED-7848lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010217-1241	CLD-D-D	6.82	LED-7848lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010217-09	CLD-E	3.69	LED-7848lm-4000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010217-39	CLD	6.75	LED-7299lm-3000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010217-3941	CLD-D-D	6.98	LED-7299lm-3000K-CRI 80	76 W	BLANC
22010218-00	CLD	3.69	LED-11772lm-4000K-CRI 80	108 W	BLANC
22010218-1241	CLD-D-D	9.90	LED-11772lm-4000K-CRI 80	108 W	BLANC
22010218-09	CLD-E	3.69	LED-11772lm-4000K-CRI 80	108 W	BLANC
22010218-39	CLD	9.85	LED-10948lm-3000K-CRI 80	108 W	BLANC
22010218-3941	CLD-D-D	10.20	LED-10948lm-4000K-CRI 80	108 W	BLANC

Accessoires



- Suspension simple



- Suspension simple



- Fixation suspension électrifiée



- Suspension simple Q



- Fixation suspension électrifiée Q



- Embout de fermeture 1 - 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
- sintesisosp.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 %