



## Sintesi System - suspensión - óptica Dark - UGR<19

Sintesi System es el nuevo sistema lineal de Fosnova con un diseño sobrio y elegante, disponible con una amplia gama de ópticas y diversos accesorios LED. Puede instalarse fácilmente en suspensión con luz directa y/o directa indirecta, con plafón o en tira continua; de esta manera, es posible introducir, en cada proyecto de iluminación, la luminaria más adecuada y obtener la iluminación prescrita, con un uso racional de la luz. Cuerpo: en aluminio extruido Aleación 6060. Cubierta superior en aluminio extruido 6060 extraíble para permitir la conexión eléctrica a la línea. Cabezales: moldeados por inyección en ABS V0. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,92. ópticas Dark light: fuente de luz de nueva tecnología y luz controlada por las ópticas Dark light (radial 65° < 500 cd). Quedan garantizadas la ausencia de deslumbramiento y una percepción de los colores similar a la luz natural. Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

### Descargar

DXF 2D  
- sintesisosp.dxf

Montaggi  
- SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

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

### Accesorios



- Suspensión simple



- Suspensión simple



- suspensión electrificada



- Suspensión simple Q



- suspensión electrificada Q



- Cabezal de cierre 1 - Sintesi



- Sintesi Sensor - sensor de luminosidad y/o presencia



- Sintesi Spot - UGR<22 - módulo luminoso

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

### Accesorios



- Fijación de unión - Sintesi



- Suspension with rods Q



- Powered suspension with rods Q

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.