



## Sintesi System - a sospensione luce diretta/indiretta - con schermo UGR<19

Sintesi System è il nuovo sistema lineare targato Fosnova dal design sobrio ed elegante, disponibile con un'ampia gamma di ottiche e diverse dotazione di Led. facilmente installabile a sospensione a luce diretta e/o diretta indiretta, a plafone o in fila continua; in questo modo è possibile inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo a ottenere l'illuminamento prescritto, con un impiego razionale della luce. Corpo: in alluminio estruso Lega 6060. Copertura superiore in alluminio estruso 6060 rimovibile per permettere la connessione elettrica alla linea. Testate: stampate ad iniezione in ABS V0. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92. Diffusore: schermo in PMMA trasparente con pellicola microlenticolare schermata UGR<19. Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22010116-00	CLD	3.56	LED-3729lm-4000K-CRI 80	40 W	BIANCO
22010116-09	CLD CELL-E	0.00		35 W	BIANCO
22010116-1241	CLD-D-D	3.61	LED-3729lm-4000K-CRI 80	40 W	BIANCO
22010116-39	CLD CELL	0.00	LED-3468lm-3000K-CRI 80	40 W	BIANCO
22010116-3941	CLD-D-D	3.68	LED-3468lm-3000K-CRI 80	40 W	BIANCO
22010117-00	CLD	6.89	LED-7458lm-4000K-CRI 80	76 W	BIANCO
22010117-1241	CLD-D-D	6.93	LED-7458lm-4000K-CRI 80	76 W	BIANCO
22010117-09	CLD-E	3.69	LED-7458lm-4000K-CRI 80	76 W	BIANCO
22010117-39	CLD	6.90	LED-6936lm-3000K-CRI 80	76 W	BIANCO
22010117-3941	CLD-D-D	6.83	LED-6936lm-3000K-CRI 80	76 W	BIANCO
22010118-00	CLD	10.03	LED-11187lm-4000K-CRI 80	108 W	BIANCO
22010118-1241	CLD-D-D	10.27	LED-11187lm-4000K-CRI 80	108 W	BIANCO
22010118-09	CLD-E	3.69	LED-11187lm-4000K-CRI 80	108 W	BIANCO
22010118-39	CLD	10.03	LED-10404lm-3000K-CRI 80	108 W	BIANCO
22010118-3941	CLD-D-D	10.11	LED-10404lm-3000K-CRI 80	108 W	BIANCO

### Accessori



Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.