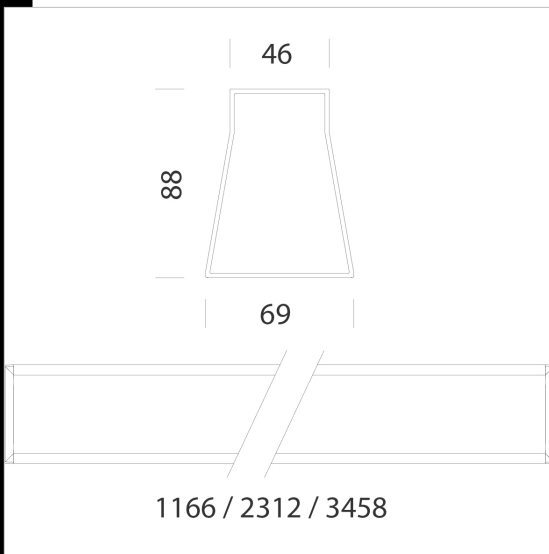


## Sintesi System - a sospensione - ottica Dark - UGR<19

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.

Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità (antiriflesso ed antiridescente) in: alluminio speculare 99,99 a bassissima luminanza con trattamento di PVD (che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa).

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22010013-00	CLD	2,75	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010013-1241	CLD-D-D	2,87	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010013-09	CLD-E	3,69	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010013-39	CLD	2,75	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010013-3941	CLD-D-D	2,84	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010013-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010014-00	CLD	5,39	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-1241	CLD-D-D	5,43	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-09	CLD-E	3,69	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-31	CLD CELL-E	0,00	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-39	CLD CELL	5,42	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-3941	CLD-D-D	5,43	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010014-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010015-00	CLD	7,92	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-1241	CLD-D-D	8,01	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-09	CLD-E	3,69	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-31	CLD CELL-E	0,00	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-39	CLD CELL	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010015-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO

### Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione semplice



- Sospensione elettrificata 3/5 poli



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata Q



- Testatina di chiusura 1 - Sintesi



- Sintesi Sensor - sensore di luminosità e/o presenza



- Sintesi Spot - UGR<22 - modulo luminoso

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated



### Download

DXF 2D  
- sintesisosp.dxf

Montaggi  
- SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

**Accessori**

- Staffa di giunzione - Sintesi



- Sospensione semplice con tiges Q



- Sospensione elettrificata con tiges Q