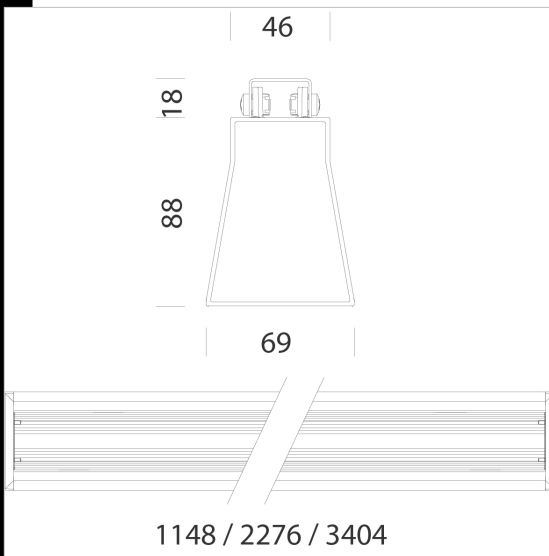


## Sintesi System - plafone asimmetrica 25° - UGR<22

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: lente lineare in PMMA con distribuzioni luminose asimmetrica/bi-asimmetrica 25° e diffondente 60°.

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
22010313-00	CLD	3,30	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010313-1241	CLD-D-D	3,37	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010313-09	CLD-E	3,69	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010313-39	CLD CELL	0,00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010313-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010313-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010314-00	CLD	3,69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010314-09	CLD-E	3,69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010314-1241	CLD-D-D	3,69	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010314-31	CLD CELL-E	0,00	LED-6182lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010314-39	CLD CELL	0,00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010314-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010314-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010314-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-5749lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010315-00	CLD	9,35	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010315-1241	CLD-D-D	3,69	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010315-09	CLD-E	3,69	LED-9273lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010315-31	CLD CELL-E	0,00	LED-9273lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010315-39	CLD CELL	0,00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010315-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010315-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010315-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-8624lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO

### Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione semplice



- Sospensione elettrificata 3/5 poli



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata Q



- Testatina di chiusura 2 - 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  
- sintplaf.dxf

Montaggi  
- SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

**Accessori**

- Staffa di giunzione - Sintesi



- Sospensione semplice con tiges Q



- Sospensione elettrificata con tiges Q

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