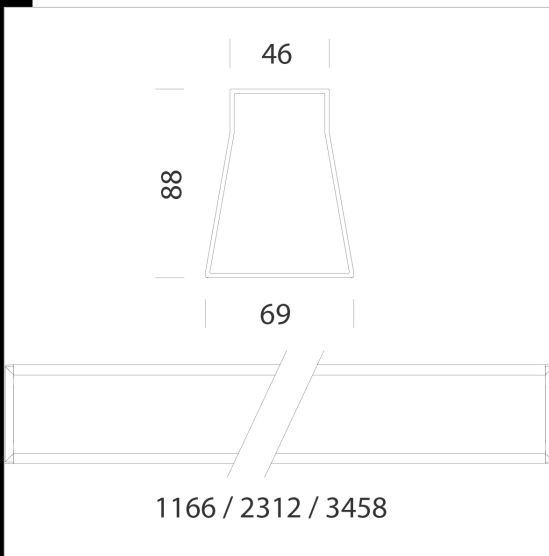


Sintesi System - a sospensione - diffondente

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 estrusa in PMMA a fascio diffondente.

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
22010413-00	CLD CELL	3,91	LED-2438lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010413-1241	CLD CELL-D-D	3,69	LED-2438lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010413-09	CLD CELL-E	3,69	LED-2438lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010413-39	CLD CELL	4,00	LED-2267lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010413-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2267lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010413-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-2267lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010414-00	CLD CELL	7,61	LED-4876lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010414-1241	CLD CELL-D-D	3,69	LED-4876lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010414-09	CLD CELL-E	3,69	LED-4876lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010414-31	CLD CELL-E	0,00	LED-4876lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010414-39	CLD CELL	7,59	LED-4534lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010414-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-4534lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010414-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-4534lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010414-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-4534lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22010415-00	CLD CELL	3,69	LED-7314lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010415-1241	CLD CELL-D-D	3,69	LED-7314lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010415-09	CLD CELL-E	3,69	LED-7314lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010415-31	CLD CELL-E	0,00	LED-7314lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010415-39	CLD CELL	11,11	LED-6802lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010415-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-6802lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010415-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-6802lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22010415-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-6802lm-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 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

Sintesi System - a sospensione - diffondente

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