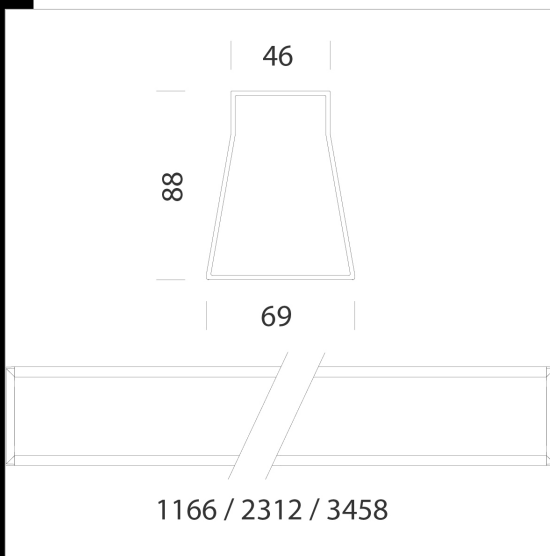
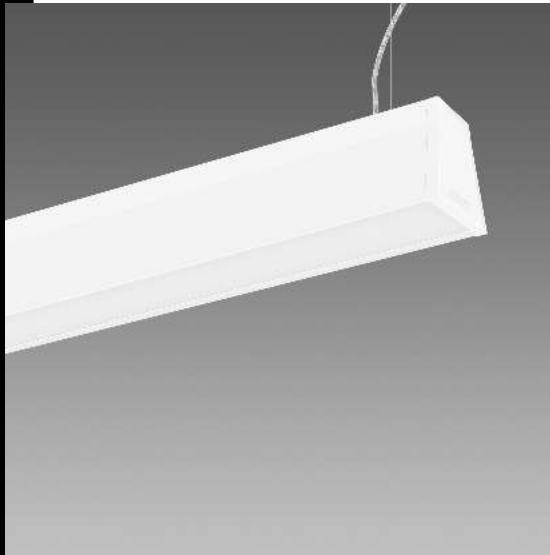


Sintesi System - a sospensione con schermo satinato - UGR<22

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: schermo in PMMA trasparente con pellicola satinata diffondente ad alto rendimento.

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
22010213-00	CLD	3,28	LED-2742lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010213-1241	CLD-D-D	3,69	LED-2742lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010213-09	CLD-E	3,69	LED-2742lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010213-39	CLD	3,25	LED-2550lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010213-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2550lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010213-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-2550lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010214-00	CLD	6,47	LED-5484lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-1241	CLD-D-D	6,40	LED-5484lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-09	CLD-E	3,69	LED-5484lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-31	CLD CELL-E	0,00	LED-5484lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-39	CLD CELL	0,00	LED-5100lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-3941	CLD CELL-D-D	6,38	LED-5100lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-5100lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010214-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-5100lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010215-00	CLD	7,87	LED-8226lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-1241	CLD-D-D	9,40	LED-8226lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-09	CLD-E	3,69	LED-8226lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-31	CLD CELL-E	0,00	LED-8226lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-39	CLD	9,80	LED-7650lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-7650lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-7650lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010215-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-7650lm-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 $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Sintesi System - a sospensione con schermo satinato - UGR<22

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