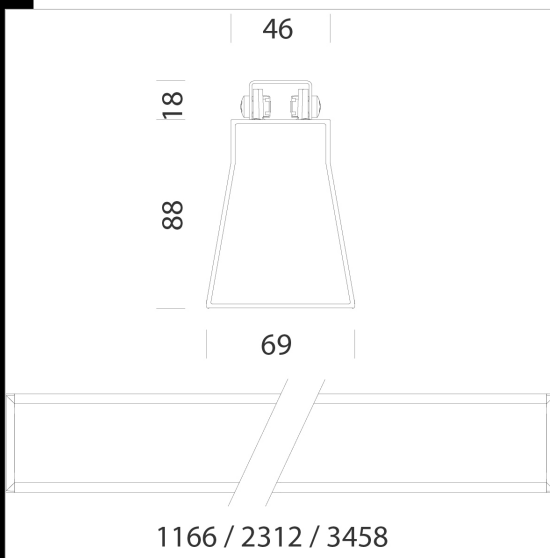


Sintesi System - plafone - ottica Dark - UGR<19

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
22010010-00	CLD	2,88	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010010-1241	CLD-D-D	3,69	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010010-09	CLD-E	3,31	LED-2511lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010010-39	CLD	2,86	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010010-3941	CLD-D-D	2,96	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010010-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-2335lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22010011-00	CLD	5,51	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-1241	CLD-D-D	5,53	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-09	CLD-E	6,00	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-31	CLD CELL-E	0,00	LED-5022lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-39	CLD CELL	0,00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-3941	CLD-D-D	5,50	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010011-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-4670lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22010012-00	CLD	3,69	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-1241	CLD-D-D	3,69	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-09	CLD-E	3,69	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-31	CLD CELL-E	0,00	LED-7533lm-4000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-39	CLD CELL	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-3941	CLD-D-D	8,17	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO
22010012-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-7006lm-3000K-CRI 80	81 W	BIANCO

Accessori



- Sintesi Spot - UGR<22 - modulo luminoso



- Testatina di chiusura 1 - Sintesi



- Staffa di giunzione - Sintesi



- Sintesi Sensor - sensore di luminosità e/o presenza

Download

DXF 2D
- sintesipla.dxf

Montaggi
- SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

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