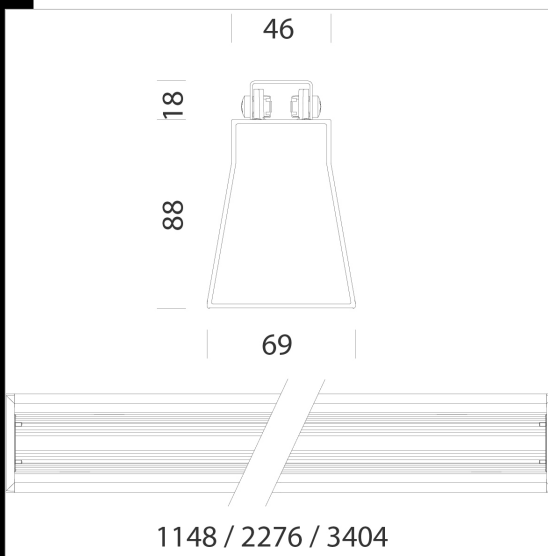


Sintesi System - techo asimétrica 25° - UGR<22

Sintesi System es el nuevo sistema lineal de Fosnova con un diseño sobrio y elegante, disponible con una amplia gama de ópticas y diversos accesorios LED. Puede instalarse fácilmente en suspensión con luz directa y/o directa indirecta, con plafón o en tira continua; de esta manera, es posible introducir, en cada proyecto de iluminación, la luminaria más adecuada y obtener la iluminación prescrita, con un uso racional de la luz. Cuerpo: en aluminio extruido Aleación 6060. Cubierta superior en aluminio extruido 6060 extraíble para permitir la conexión eléctrica a la línea. Cabezales: moldeados por inyección en ABS V0. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,92. Difusor: lente lineal en PMMA con distribuciones luminosas asimétrica/ bi-asimétrica 25° y extensiva 60°. Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.



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

Accessori



- Suspensión simple



- Suspensión simple



- suspensión electrificada



- Suspensión simple Q



- suspensión electrificada Q



- Cabezal de cierre 2 - Sintesi



- Sintesi Sensor - sensor de luminosidad y/o presencia



- Sintesi Spot - UGR<22 - módulo luminoso

Download

DXF 2D
- sintplaf.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

Accessori

- Fijación de unión - Sintesi



- Suspension with rods Q



- Powered suspension with rods 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