

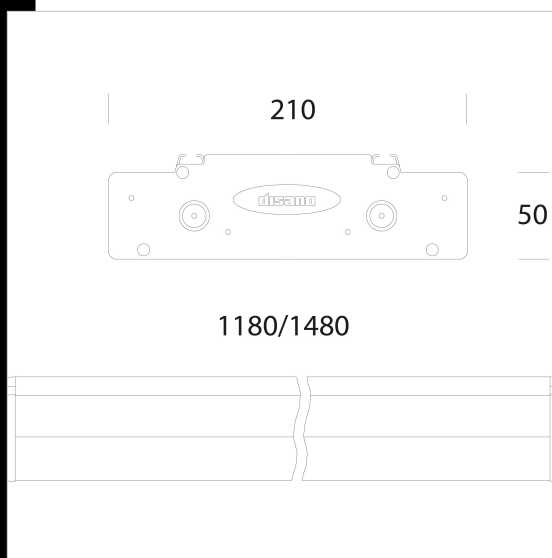


3877 Channel - luz directa

Cuerpo: de aluminio extruido, con tapas de material fundido a presión. Óptica darklight: de alvéolos parabólicos longitudinal y transversal de aluminio de alta reflexión con tratamiento multicapa PVD antirreflejo y ausencia de brillos de muy baja luminancia. Barnizado: con polvo con barniz a base de resina poliéster y estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: sistema óptico fijado a presión, permanece enganchado con cuerdas anticaída. Factor de potencia 0,95 Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50000h (L80B20) Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

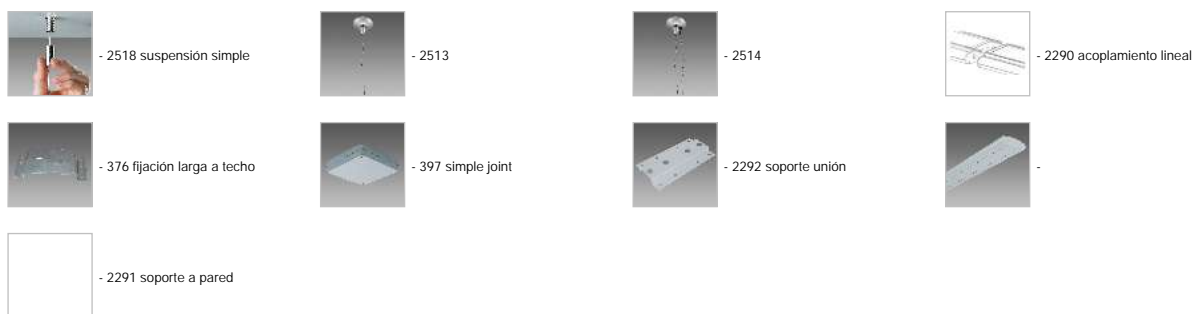
Download

- DXF 2D
- 3877-3878.dxf
- 3DS
- disano_3877_channel_1480.3ds
- disano_3877_channel_1180.3ds
- 3DM
- disano_3877_channel_1180.3dm
- disano_3877_channel_1480.3dm
- Montaggi
- channel 10-21.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
145170-00	CLD	3,70	LED-2681lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
145171-00	CLD	4,70	LED-2681lm-4000K-CRI 80	27 W	GREY
145172-00	CLD	6,10	LED-3352lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANCO
145173-00	CLD	5,74	LED-3352lm-4000K-CRI 80	34 W	GREY

Accessori



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