

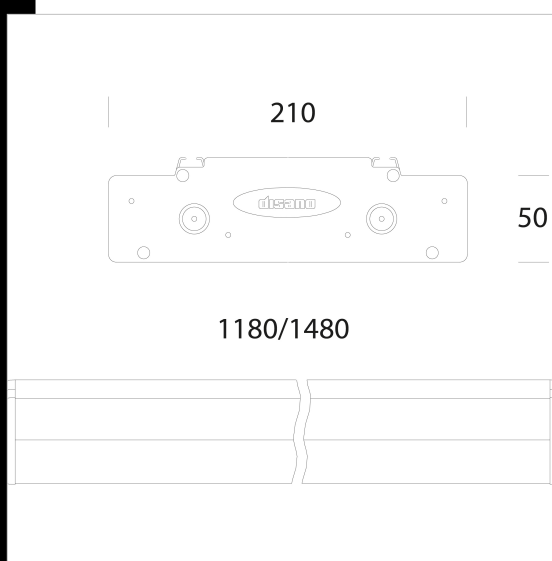


3878 Channel - luce diretta e indiretta

Corpo: In alluminio estruso, con testate in pressofusione.
 Ottica: Dark light ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio speculare 99.99, antiriflesso ed antiridescenza a bassissima luminanza.
 Verniciatura: A polvere con resina a base poliesteri colore argento metallizzato o bianco lucido resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
 Dotazione: Ottica fissata a scatto, rimane agganciata con cordine anticaduta.
 Normative: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 Conformi alle norme EN12464. Fattore di potenza: 0,95
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

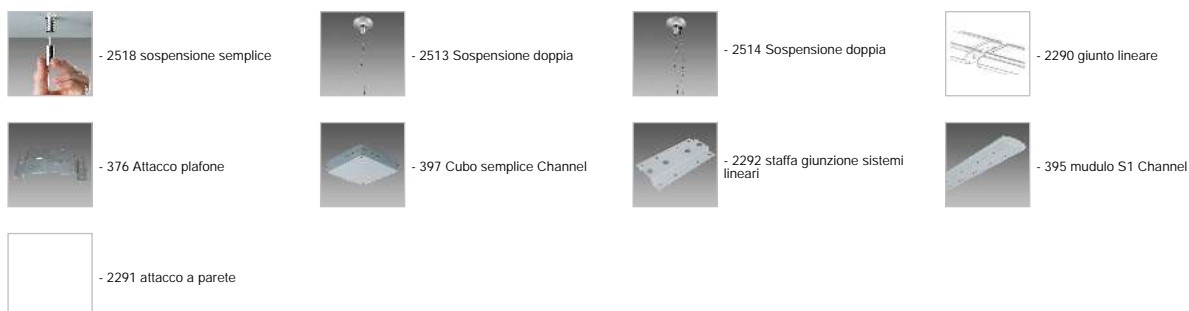
Download

- DXF 2D
- 3877-3878.dxf
- 3DS
- disano_3878_channel_1480.3ds
- disano_3878_channel_1180.3ds
- 3DM
- disano_3878_channel_1480.3dm
- disano_3878_channel_1180.3dm
- Montaggi
- channel 10-21.pdf
- BIM
- 3878 Channel - direct - indirect light - 20200224.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
145180-00	CLD	4,42	LED-5554lm-4000K-CRI 80	53 W	BIANCO
145181-00	CLD	4,43	LED-5554lm-4000K-CRI 80	53 W	GREY
145182-00	CLD	5,72	LED-6943lm-4000K-CRI 80	67 W	BIANCO
145183-00	CLD	5,46	LED-6943lm-4000K-CRI 80	67 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