



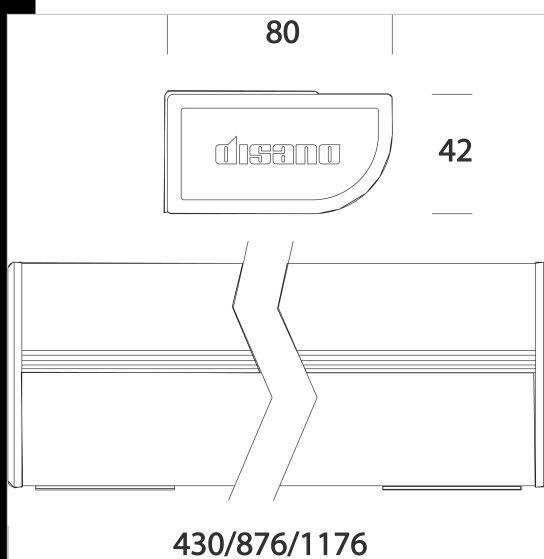
420 Rigo - LED

Corpo: In alluminio estruso con testate in ABS.
 Diffusore: in policarbonato opalino, rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV.
 Verniciatura: Con polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV.
 Equipaggiamento: Completo di staffe per l' applicazione a parete o a plafone.
 Gli apparecchi con interruttore e/o presa hanno grado di protezione IP20.
 NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Download

DXF 2D
- 420n.dxf

Montaggi
- rigo.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
214565-00	CLD	0,80	LED-833lm-4000K-CRI 80	8 W	BIANCO
214566-00	CLD	1,21	LED-1906lm-4000K-CRI 80	18 W	BIANCO
214567-00	CLD	1,52	LED-2858lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
214565-92	CLD	0,92	LED-833lm-4000K-CRI 80	8 W	BIANCO
214566-92	CLD	1,25	LED-1906lm-4000K-CRI 80	18 W	BIANCO
214567-92	CLD	1,54	LED-2858lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
214565-54	CLD	0,92	LED-833lm-4000K-CRI 80	8 W	BIANCO
214566-54	CLD	1,25	LED-1906lm-4000K-CRI 80	18 W	BIANCO
214567-54	CLD	1,56	LED-2858lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO

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