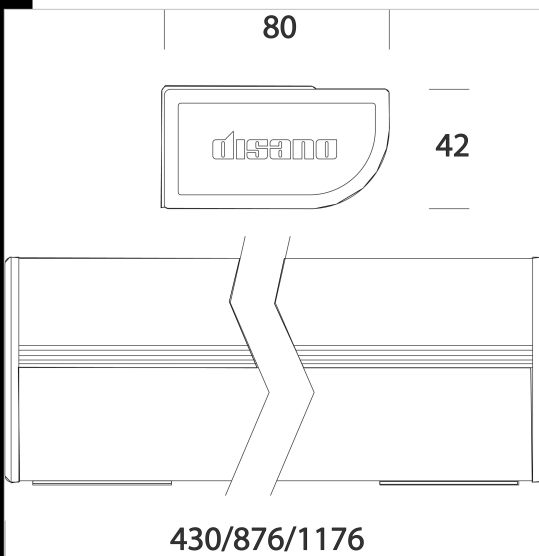


420 Rigo - LED

Corps : en aluminium extrudé avec têtes ABS.
 Diffuseur : en polycarbonate opale, strié à l'intérieur et lisse à l'extérieur, anti-poussière, stabilisé aux rayons UV.
 Peinture : structure poudrée polyester, stabilisée aux rayons UV.
 Accessoires : avec étriers pour pose au mur ou au plafond.
 Les appareils avec interrupteur et / ou la prise sont protégés IP20. NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20)



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



Download

DXF 2D
- 420n.dxf

Montaggi
- rigo.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