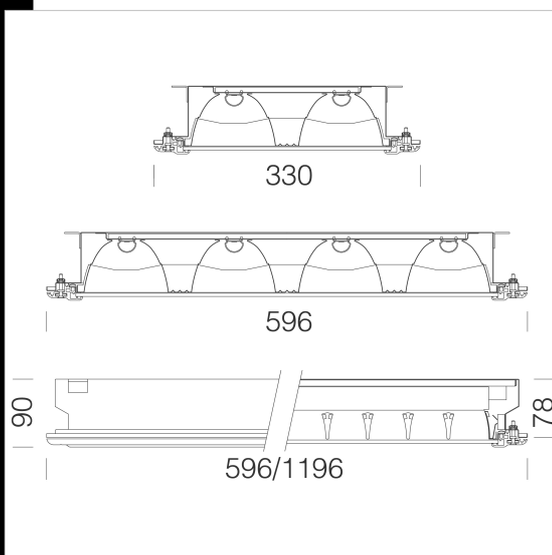
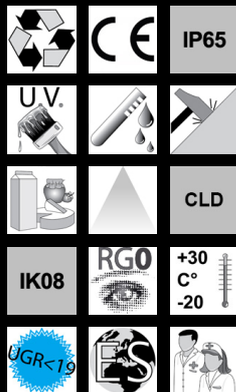


### 843 Ermetica LED - per ambienti asettici

Corpo: in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Diffusore: vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2 $\mu$ , a bassa luminanza. Verniciatura: con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Equipaggiamento: completo di cornice e guarnizione. Montaggio: non adatte in controsoffitti che non siano ispezionabili. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). **NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.  
152081-00 - 1196x330x90mm  
152080-00 - 596x596x90mm  
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
152081-00	CLD	10,58	LED-3985lm-4000K-CRI80	48 W	ANODIZZATO
152080-00	CLD	9,82	LED-2944lm-4000K-CRI80	38 W	ANODIZZATO



**Download**

DXF 2D  
- 843\_Ermetica\_LED.dxf

Montaggi  
- ERMETICA LED.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