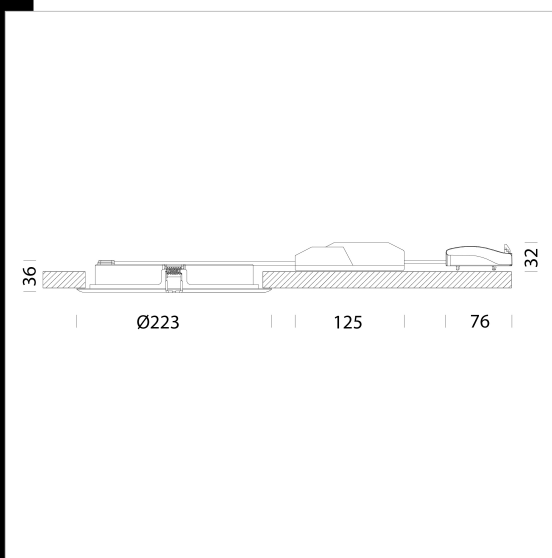


## Slim Lex 2.0 P

Corps : en aluminium. Diffuseur : en matière thermoplastique.  
 Réglementation : Fabriqués conformément aux normes EN 60598-1-CEI 34.21, ils ont un degré de protection selon les normes EN 60529.  
 Classification de sécurité photobiologique : groupe exempté. Maintien du flux lumineux à 70% : 50.000h (L70). diam. encastré 200/210mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22169610-00	CLD	1,03	LED-2215lm-4000K-CRI80	19 W	BLANC
22169610-39	CLD	1,03	LED-2150lm-3000K-CRI80	19 W	BLANC



### Download

- DXF 2D  
- slim2p.dxf
- Montaggi  
- SLIM\_LEX\_1P-2P rev3.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated