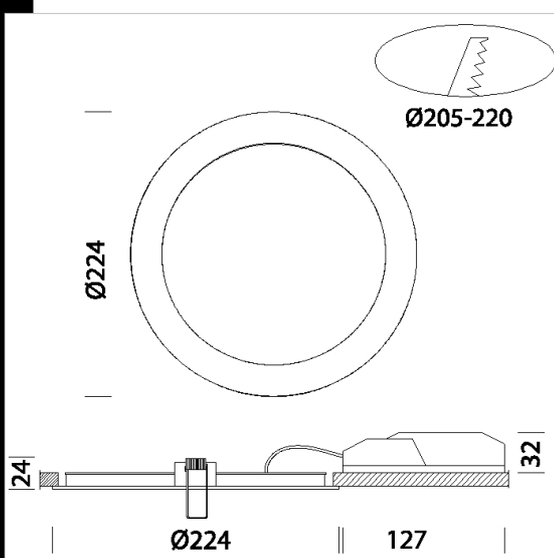


Slim Lex 3.0 B

Corpo: in alluminio pressofuso
 Diffusore: pannello in PMMA con serigrafia a laser dimensionata alla potenza del LED.
 Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
 Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.
 Fattore di potenza: $\geq 0,9$
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.
 Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 25.000h (L70B50).
 diam. incasso 205/220mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22159514-00	CLD	0,70	LED-2100lm-4000K-CRI>80	19 W	BIANCO



Download

DXF 2D
 - slimlex2.dxf

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