



Download

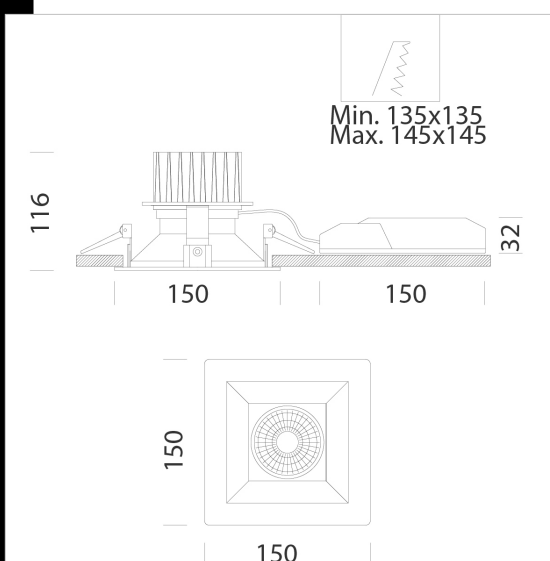
DXF 2D
- prof150.dxf

Montaggi
- PROFESSIONAL_GLOSSY rev1.pdf



Professional 5 glossy

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión. Reflector: óptica de aluminio antirreflejo que permite optimizar la eficiencia luminosa. Lente: en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo. Instalación: los focos incorporan fijaciones de soporte de acero zincado, con alojamiento para muelles de fijación en el techo registrable. Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV. Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,9. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22117710-00	CLD CELL	0,94	LED COB-3597lm-3000K-60°-CRI 93	32 W	BIANCO
22117711-00	CLD CELL	0,93	LED COB-3629lm-4000K-60°-CRI 93	32 W	BIANCO
22117712-00	CLD CELL	0,93	LED COB-4380lm-3000K-60°-CRI 93	39 W	BIANCO
22117713-00	CLD CELL	0,92	LED COB-4464lm-4000K-60°-CRI 93	39 W	BIANCO

Accessori



- EM Kit R

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