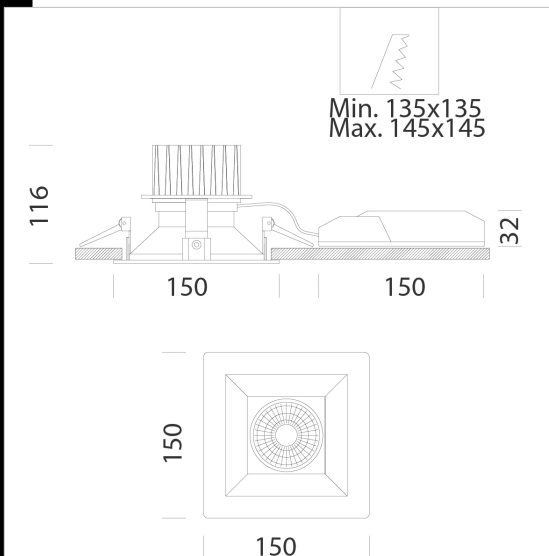


Professional 5 glossy

Corps : aluminium moulé sous pression.
 Réflecteur : optique basse luminance en aluminium antireflet permettant d'optimiser l'efficacité lumineuse. Lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. Installation : les downlights sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond. Peinture : en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV. Equipement : étrier réglable en acier. maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,9. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).



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



Download

DXF 2D
 - prof150.dxf
 Montaggi
 - PROFESSIONAL_GLOSSY rev1.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