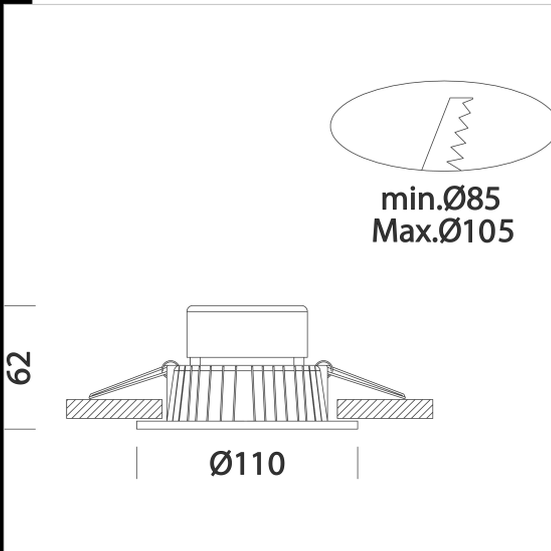


Energy 2110 - DIMM

Corps: en aluminium sous pression
 Diffuseur: PMMA de 6 mm d'épaisseur avec sérigraphie laser dimensionnée en fonction de la puissance de la LED.
 Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.
 Equipement: étrier réglable en acier.
 Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.
 DIM IGBT
 Facteur de puissance: $\geq 0,9$
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Maintien du flux lumineux à 70%: 40.000h (L70B50).
 encastrée Ø 85/105mm



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22172613-00	CLD CELL-DI	0.23	LED-700lm-4000K-CRI 90	8 W	BIANCO
22172610-00	CLD CELL-DI	0.21	LED-630lm-3000K-CRI 90	8 W	BIANCO



Télécharger

DXF 2D
 - en2110.dxf

Montaggi
 - energy led - em.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%