

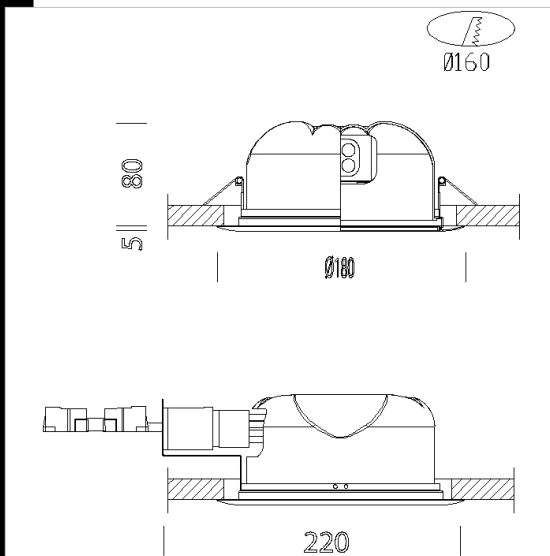
**Télécharger**

DXF 2D  
- minilex2.dxf



## Mini Lex 2

Corps : polycarbonate avec cadre en acier.  
 Réflecteur : polycarbonate métallisé haute performance.  
 Douille : polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.  
 Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conformément aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate pour conducteurs de 0.75 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
 Équipement : Les montages accomplissent des parenthèses d'acier inoxydable pour assurer un ajustement parfait contre des règlements faux de plafonds  
 Normes: produit conforme aux normes EN60598 - CEI 34-21 et ayant un indice de protection IP44IK07 selon les normes EN60529. Installable sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22172015-00	CEL	0.55	FLC 1x20EL-1200lm-2700K-Ra 82	20 W	E27	BIANCO
22172075-00	CEL	0.55	FLC 1x20EL-1200lm-2700K-Ra 82	20 W	E27	ARGENTO

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 %