

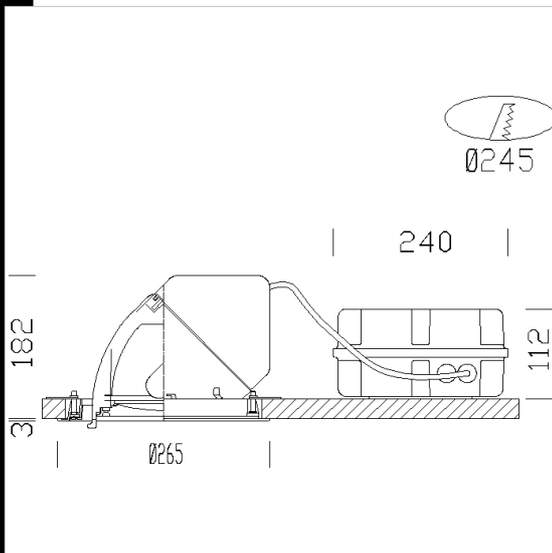
**Télécharger**

DXF 2D  
- kingcnl.dxf



**King CDM-TC**

King projecteur à encastrer conçu pour résoudre des situations spéciales d'éclairage dans les ambiances qui ont besoin d'un indice de protection élevé.  
 Corps: orientable en aluminium moulé sous pression.  
 Réflecteur: en aluminium oxydé et brillant à haut rendement.  
 Diffuseur: verre trempé de protection.  
 Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV.  
 Douille: en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate avec des éléments en bronze phosphoreux.  
 Câblage: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible de 1,5 mm<sup>2</sup> de diamètre avec cosse à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone et tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T avec prise-fiche.  
 Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22085511-00	CELL	4.25	CDM-TC 70 FM-6600lm-3000K-Ra 90	82 W	G8.5	BIANCO
22085510-00	CELL	4.25	CDM-TC 70 FS-6600lm-3000K-Ra 90	82 W	G8.5	BIANCO
22085512-00	CELL	4.25	CDM-TC 70 FL-6600lm-3000K-Ra 90	82 W	G8.5	BIANCO

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