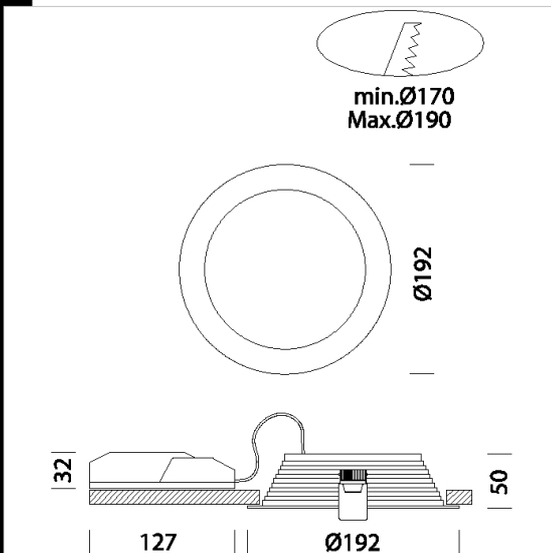


Eco Lex 2 - CRI 93



Corps: en aluminium moulé sous pression
 Diffuseur: Son diffuseur avec cercles concentriques gravés au laser fait aussi office de lentille. Ces cercles ont un positionnement bien précis à écartements variables. Plus on se rapproche du centre, plus les cercles sont proches, procurant ainsi un excellent effet visuel et anti-éblouissant
 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.
 LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 95).
 Facteur de puissance: 0,9
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).
 encastrée Ø 170/190mm



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22174915-00	CLD CELL	0.61	LED-1283lm-4000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174919-00	CLD CELL	0.59	LED-1209lm-3000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174915-1241	CLD CELL-D-D	0.55	LED-1283lm-4000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174919-1241	CLD CELL-D-D	0.60	LED-1209lm-3000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174915-09	CLD CELL-E	1.07	LED-1283lm-4000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174919-09	CLD CELL-E	1.07	LED-1209lm-3000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174915-31	CLD CELL-E	1.10	LED-1283lm-4000K-CRI 95	14 W	BLANC
22174919-31	CLD CELL-E	1.10	LED-1209lm-3000K-CRI 95	14 W	BLANC

Accessoires



- EM Kit Q



- grille de protection - Eco Lex

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%