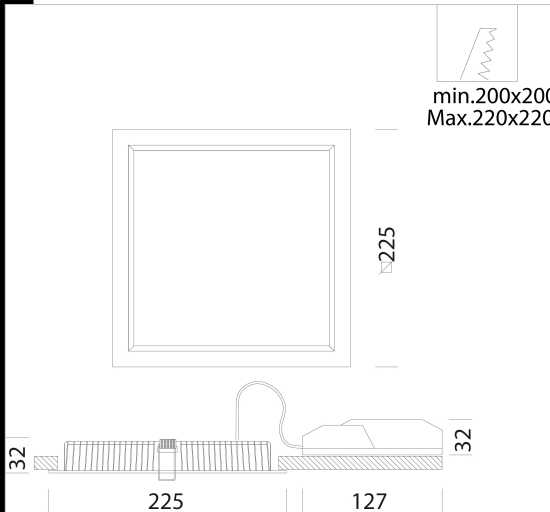


Eco Lex Q4

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.
 Facteur de puissance: 0,9
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Maintien du flux lumineux à 80%: 40.000h (L80B20).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22175910-00	CLD CELL	0,86	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
22175911-00	CLD CELL	0,85	LED-2670lm-3000K-CRI 90	33 W	BLANC
22175910-1241	CLD CELL-D-D	0,97	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
22175911-1241	CLD CELL-D-D	1,01	LED-2670lm-3000K-CRI 90	34 W	BLANC
22175910-09	CLD CELL-E	1,35	LED-2775lm-4000K-CRI 90	34 W	BLANC
22175910-31	CLD CELL-E	1,35	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
22175911-09	CLD CELL-E	1,33	LED-2670lm-3000K-CRI 90	34 W	BLANC
22175911-31	CLD CELL-E	1,35	LED-2670lm-3000K-CRI 90	33 W	BLANC

Accessori



- EM Kit Q

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