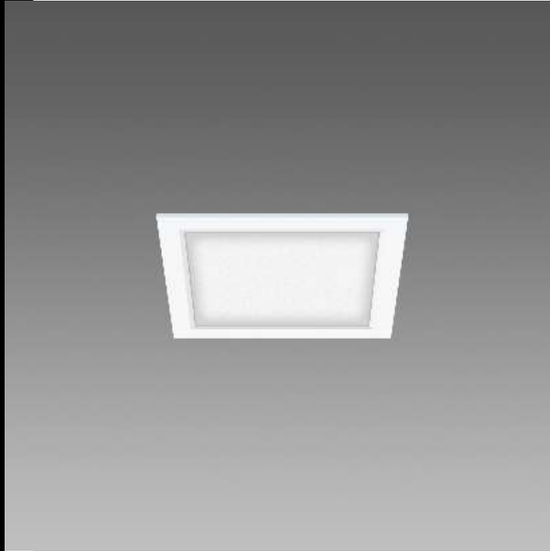




Télécharger

DXF 2D
- ecolexq1.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_Q_rev4.pdf



Eco Lex Q1

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.

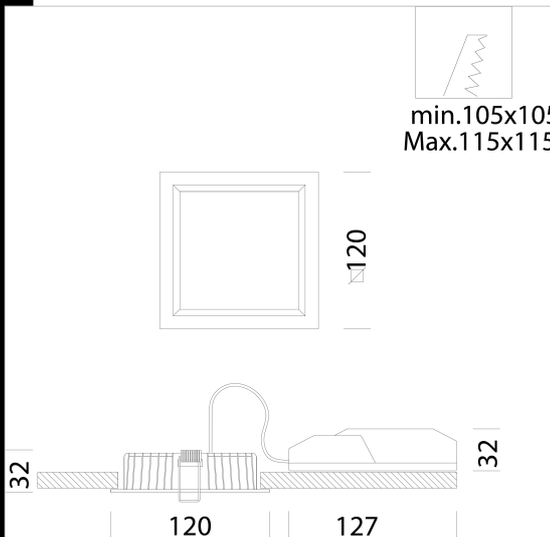
Équipement: étrier réglable en acier.

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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22175610-00	CLD CELL	0.33	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175611-00	CLD CELL	0.33	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175610-1241	CLD CELL-D-D	0.33	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175611-1241	CLD CELL-D-D	0.34	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175610-09	CLD CELL-E	0.80	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175611-09	CLD CELL-E	0.80	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175610-31	CLD CELL-E	0.80	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANC
22175611-31	CLD CELL-E	0.80	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANC

Accessoires



- EM Kit Q

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%