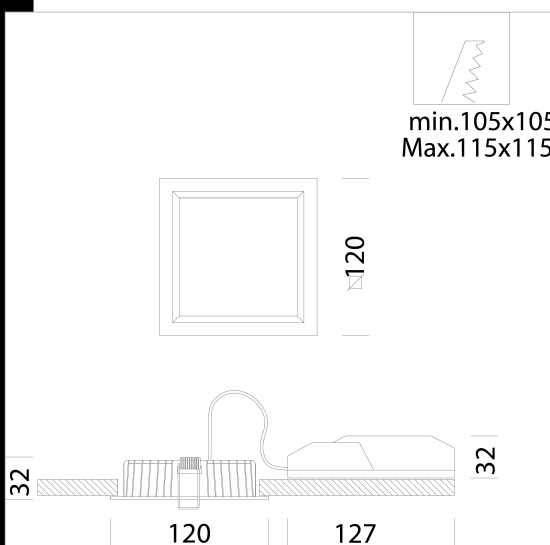
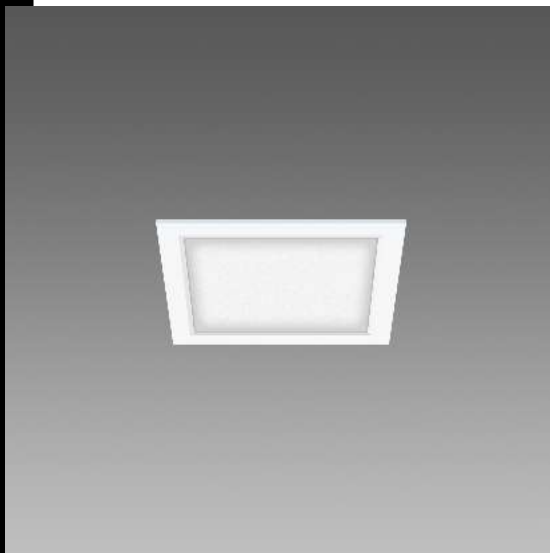


## Eco Lex Q1

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.  
 Diffuser: Su pantalla es una placa trabajada al laser que sirve de lente con sus círculos concéntricos. Estos procesados tienen un esquema muy preciso y se ha estudiado con distancias variables: cuanto más acerca al centro, más cercanas están, obteniendo con ello un efecto visual óptimo y no deslumbrante.  
 Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.  
 Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.  
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.  
 Factor de potencia: 0.9  
 Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.  
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 40.000h (L80B20).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22175610-00	CLD CELL	0,33	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175611-00	CLD CELL	0,33	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175610-1241	CLD CELL-D-D	0,33	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175611-1241	CLD CELL-D-D	0,34	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175610-09	CLD CELL-E	0,80	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175611-09	CLD CELL-E	0,80	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175610-31	CLD CELL-E	0,80	LED-1015lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22175611-31	CLD CELL-E	0,80	LED-960lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
 - ecolexq1.dxf

Montaggi  
 - ECO\_LEX\_Q\_rev4.pdf

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