



Download

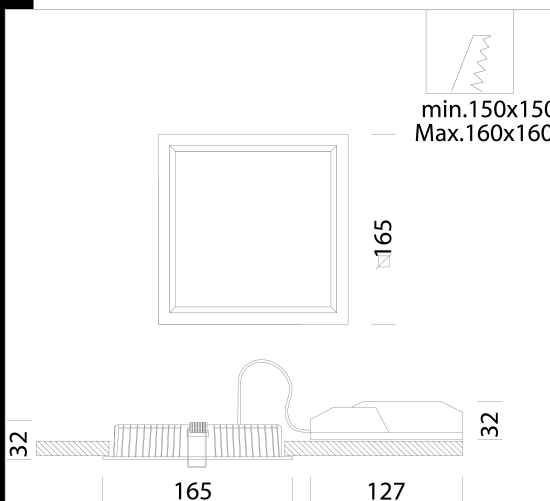
DXF 2D
- ecolexq2.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_Q rev4.pdf

Eco Lex Q2



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
22175710-00	CLD CELL	0,51	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175711-00	CLD CELL	0,52	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175710-1241	CLD CELL-D-D	0,53	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175711-1241	CLD CELL-D-D	0,52	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175710-09	CLD CELL-E	0,99	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175711-09	CLD CELL-E	1,00	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175710-31	CLD CELL-E	1,00	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BLANCO
22175711-31	CLD CELL-E	1,00	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BLANCO

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