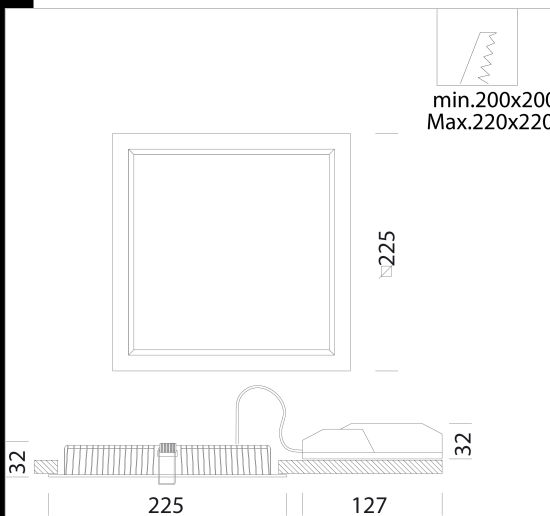


Eco Lex Q4



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 |
|-------------|------|------|-------------------------|------|--------|
| 22175910-00 | CLD | 0,86 | LED-2775lm-4000K-CRI>90 | 33 W | BLANCO |
| 22175911-00 | CLD | 0,85 | LED-2670lm-3000K-CRI>90 | 33 W | BLANCO |

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
 - ecolexq42.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