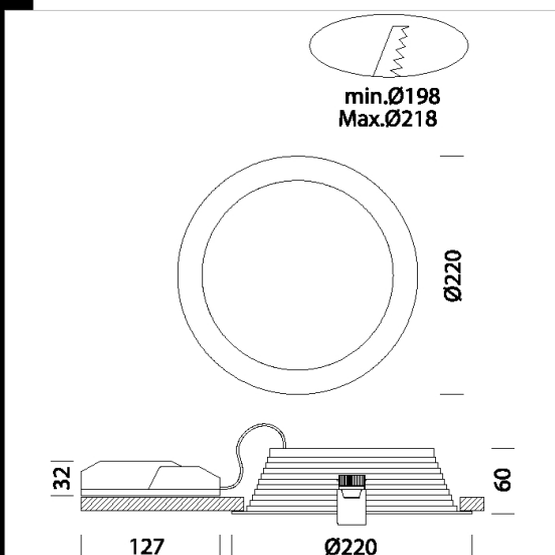
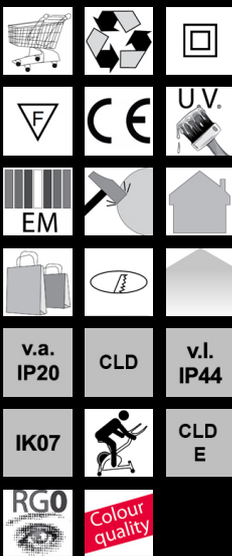


## Eco Lex 3 B



Cuerpo: de aluminio fundido a presión.  
 Difusor: 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%: 33.000h (L80B20).  
 empotrado Ø 198/216mm



**Descargar**  
 DXF 2D  
 - ecolex3.dxf  
 Montaggi  
 - ECO\_LEX\_LED rev12.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22172908-00	CLD	0.80	LED-2050lm-4000K-CRI>90	21 W	BLANCO
22172909-00	CLD	0.80	LED-1950lm-3000K-CRI>90	21 W	BLANCO

### Accesorios



- EM Kit Q



- rejilla protección - Eco Lex

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.