

Efficiency Lex LED - DIMM

Ampliación de la gama de una de las series más conocidas, con un estándar de calidad óptimo de los focos para empotrar LEX, altura muy pequeña y muy pequeña adecuado para superficies de trabajo con espacio limitado.

Cuerpo: De aluminio.

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 cerca 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.

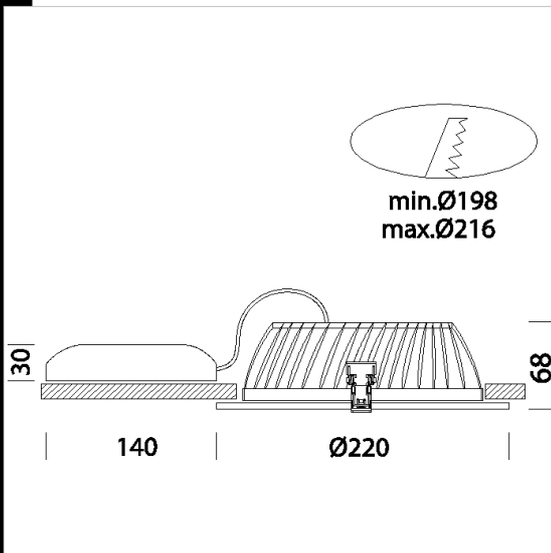
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

LED: 2250lm - 3000/4000K - CRI 90 - IP44. DIM IGBT

Factor de potencia: 0.9

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 50.000h (L70B50). empotrado Ø 198/216mm



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
22173416-00	CLD CELL-DI	0,72	LED white 18W	-	2250lm-3000K-CRI 90	BLANCO
22173415-00	CLD CELL-DI	0,72	LED white 18W	-	2250lm-4000K-CRI 90	BLANCO

Accesorios



- Sensor de presencia y de luz



Descargar

DXF 2D
- lexledip.dxf