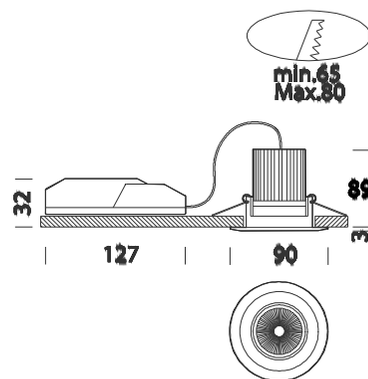


## Low glare 4 - DIMM



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	W Tot	Lámparas
22066710-00	CLD CELL-D	0.30	blanco	0x0x70 Ø90	12,5	LED Sharp 12.5W-1000lm-3000K-CRI>80
22066770-00	CLD CELL-D	0.30	aluminio	0x0x70 Ø90	12,5	LED Sharp 12.5W-1000lm-3000K-CRI>80

Low glare representa la evolución tecnológica del foco para empotrar. Las ventajas principales de este producto de última generación son el ahorro energético, la gran flexibilidad de uso y una calidad superior de la iluminación. Los LEDS de última generación de permiten un ahorro considerable, si se comparan con los antiguos productos, incluso del 80%, y tienen una vida útil que llega a las 40.000 horas, que garantiza un mantenimiento óptimo del flujo luminoso

La calidad alta de los focos Low glare está garantizada, también, por temperaturas de color específicas y ópticas apantalladas antideslumbramiento

Regulable con dimmer con los dispositivos más comunes (por ejemplo, para halógenas DIM IGBT)

Totalmente ensamblado y listo para instalar

Corpo: de aluminio ajustable con muelles.

Específicas con óptica anti-deslumbramiento para una mayor comodidad.

Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxipoliéster resistente a los rayos UV.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

Puede ser instalado en un orificio por lo menos hasta Ø65 a Ø80.

LED 12W - 230V - 1000lm - 3000k - CRI 80 - 40000h

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Factor de potencia:  $\geq 0.9$

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 40000h (L70B50)

Un potencia menor se traduce en un ahorro mayor, con más de un 80% de ahorro

---

empotrado Ø 65/80mm