

## Luthor Medium - Professional DIP SWITCH



La gama de los focos para empotrar Luthor se completa con las tres medidas. Esto permite poder inserir las luminarias en todos los orificios para empotrar, utilizando productos de la misma línea.

Los focos para empotrar orientables LED ofrecen una luz avanzada tecnológicamente: gracias a la gran robustez, la calidad óptima y a los rendimientos altos, los focos Luthor LED representan un producto ideal para la iluminación de grandes áreas comerciales.

Cuerpo Small: de aluminio fundido a presión.

Reflector: de policarbonato metalizado de alto rendimiento.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

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

LED: Fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 93).

Factor de potencia:  $\geq 0.95$

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

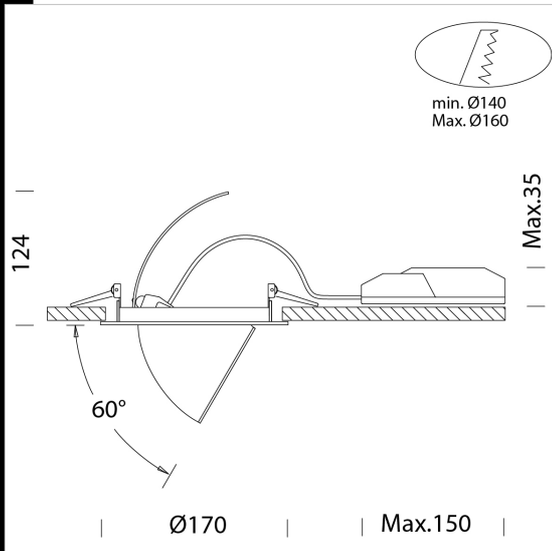
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

empotrado Ø 140/160mm Bajo pedido: versión con haz 19°-34°

Regulación con DIP switch: la luminaria está equipada con un driver con dip switch integrado para el ajuste de la corriente de salida: de esta manera, podrá elegir el flujo luminoso ideal para cada uno de sus proyectos de iluminación. La posibilidad de elegir la corriente de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.

22087809-00 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 350 13 4000K - 1468lm - CRI>93 - 52° 400 15 4000K - 1660lm - CRI>93 - 52° 500 19 4000K - 2046lm - CRI>93 - 52° 600 22 4000K - 2403lm - CRI>93 - 52° 725 27 4000K - 2852lm - CRI>93 - 52°

22087809-39 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 350 13 3000K - 1395lm - CRI>93 - 52° 400 15 3000K - 1577lm - CRI>93 - 52° 500 19 3000K - 1943lm - CRI>93 - 52° 600 22 3000K - 2283lm - CRI>93 - 52° 725 27 3000K - 2709lm - CRI>93 - 56°

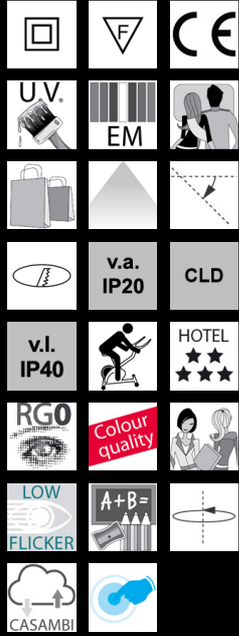


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22087809-00	CLD	0,90	LED COB-2760lm-4000K-56°-700mA-CRI 93	26 W	BLANCO
22087809-39	CLD	0,97	LED COB-2622lm-3000K-56°-700mA-CRI 93	28 W	BLANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D

- luh2.dxf

Montaggi

- LUTHOR rev8.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