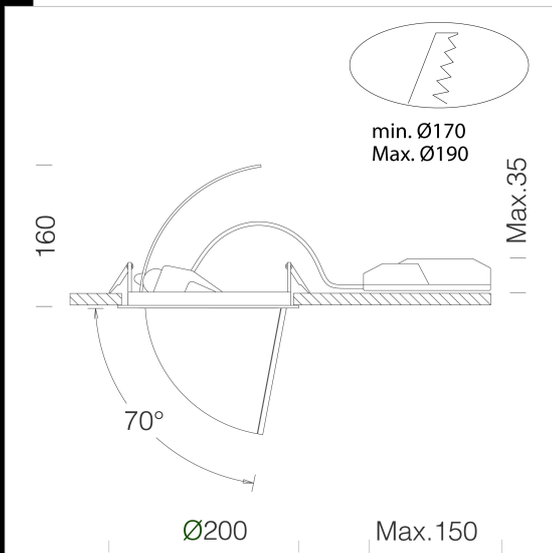


### Download

DXF 2D  
- lubig.dxf  
Montaggi  
- LUTHOR rev8.pdf



## Luthor Big - 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: 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  $\varnothing$  170/190mm

Bajo pedido: versión con haz  $23^{\circ}$ - $32^{\circ}$

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.

22085910-00 DIP SWITCH I out W tot K -  $\varnothing$ lm - CRI 550 20 4000K - 2247lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  700 25 4000K - 2806lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  750 27 4000K - 2992lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  800 29 4000K - 3169lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  900 33 4000K - 3524lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$

22085910-39 DIP SWITCH I out W tot K -  $\varnothing$ lm - CRI 550 20 3000K - 2135lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  700 25 3000K - 2666lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  750 27 3000K - 2842lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  800 29 3000K - 3010lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  900 33 3000K - 3348lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$

22085912-00 DIP SWITCH I out W tot K -  $\varnothing$ lm - CRI 800 45 4000K - 4815lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  900 52 4000K - 5362lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  950 55 4000K - 5636lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  1050 57 4000K - 5814lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$

22085912-39 DIP SWITCH I out W tot K -  $\varnothing$ lm - CRI 800 45 3000K - 4574lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  900 52 3000K - 5094lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  950 55 3000K - 5354lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$  1050 57 3000K - 5523lm - CRI 93 -  $56^{\circ}$

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22085910-00	CLD	1,70	LED COB-4008lm-4000K-56°-1050mA-CRI 93	39 W	BLANCO
22085910-39	CLD	1,70	LED COB-3808lm-3000K-56°-1050mA-CRI 93	39 W	BLANCO
22085912-00	CLD	1,80	LED COB-6567lm-4000K-56°-1200mA-CRI 93	69 W	BLANCO
22085912-39	CLD	1,90	LED COB-6239lm-3000K-56°-1200mA-CRI 93	69 W	BLANCO

### Accessori



- EM Kit Q

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