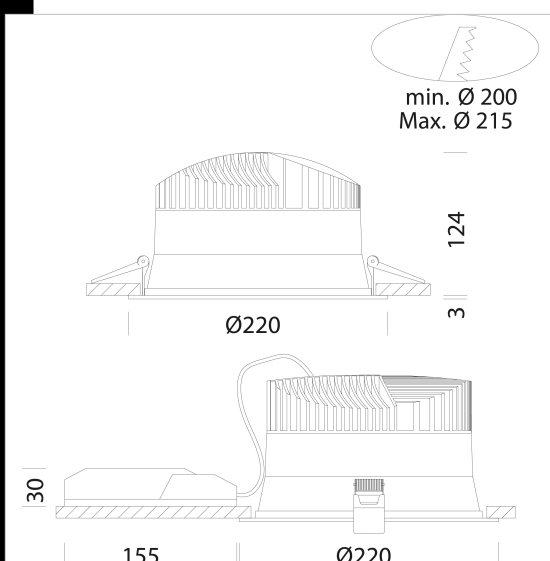


Studio B 220 - CRI 92

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión con difusor de policarbonato transparente. Reflector: óptica de aluminio especular antirreflejo que permite optimizar la eficiencia luminosa. Lente: en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,9.

Bajo pedido:

- disponible en versión DIMM-DALI.
- versión con sistema avanzado de control domótico de la iluminación CASAMBI (máx. 40W).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22161111-00	CLD	1,53	LED COB-4667lm-4000K-CRI>90	40 W	BLANCO
22161111-39	CLD	1,53	LED COB-4340lm-3000K-CRI>90	40 W	BLANCO

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
- studiob220.dxf

Montaggi
- STUDIO rev5.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