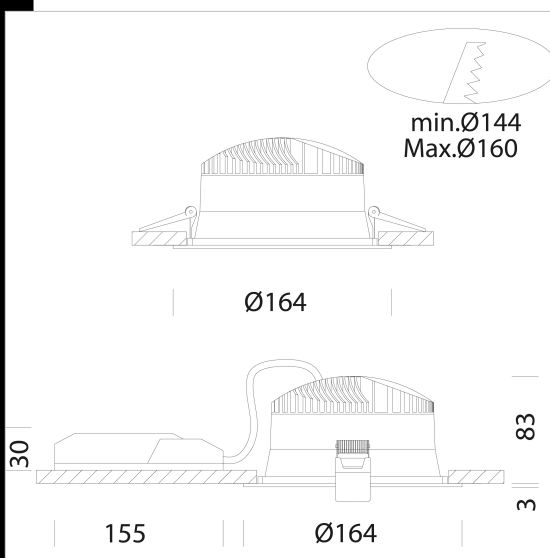


## Studio B 165 - CRI 92

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
22160911-00	CLD	0,50	LED COB-2238lm-4000K-CRI>90	21 W	BLANCO
22160913-00	CLD	0,60	LED COB-2820lm-4000K-CRI>90	26 W	BLANCO
22160911-39	CLD	0,50	LED COB-2081lm-3000K-CRI>90	21 W	BLANCO
22160913-39	CLD	0,60	LED COB-2623lm-3000K-CRI>90	26 W	BLANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
- studiob165.dxf

Montaggi  
- STUDIO rev5.pdf

BIM  
- Studio B 165 - CRI 92 - 20200716.zip

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