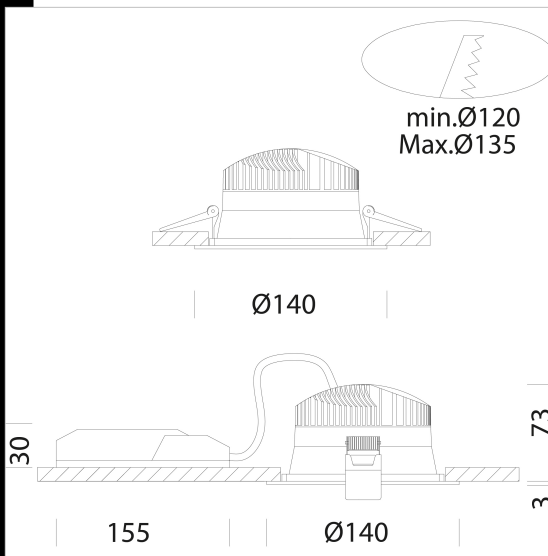
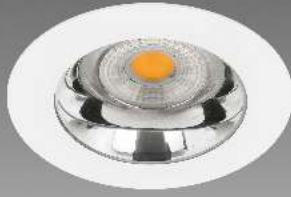


Studio B 140 - CRI 92

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).



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22160811-00	CLD	0.60	LED COB-1650lm-4000K-CRI>90	13 W	BLANCO
22160811-39	CLD	0.60	LED COB-1535lm-3000K-CRI>90	13 W	BLANCO

Accesorios



- EM Kit Q



Descargar

DXF 2D
- studiob145.dxf

Montaggi
- STUDIO rev5.pdf

BIM
- Studio B 140 - CRI 92 -
20200716.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.