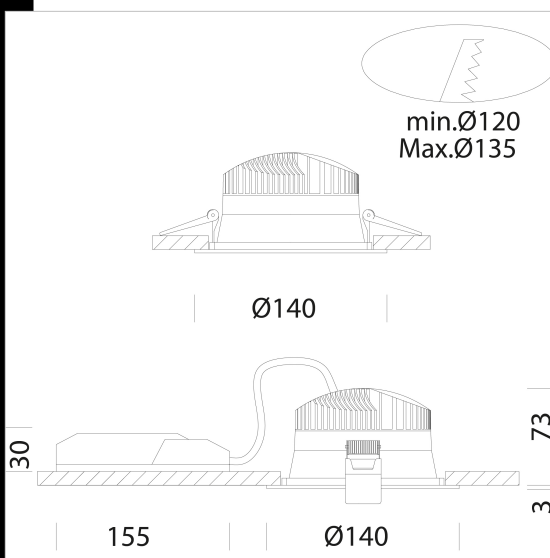


## Studio B 140 - CRI 92

Corpo: in alluminio pressofuso con schermo frontale in policarbonato trasparente. Riflettore: ottica in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa. Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9.  
 A richiesta: • versione dimmerabile DIMM-DALI.  
 • versione con sistema avanzato di controllo domotico dell'illuminazione CASAMBI (max. 40W).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22160811-00	CLD	0,60	LED COB-1650lm-4000K-CRI>90	13 W	BIANCO
22160811-39	CLD	0,60	LED COB-1535lm-3000K-CRI>90	13 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

- DXF 2D  
- studiob145.dxf
- Montaggi  
- STUDIO rev5.pdf
- BIM  
- Studio B 140 - CRI 92 - 20200716.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated