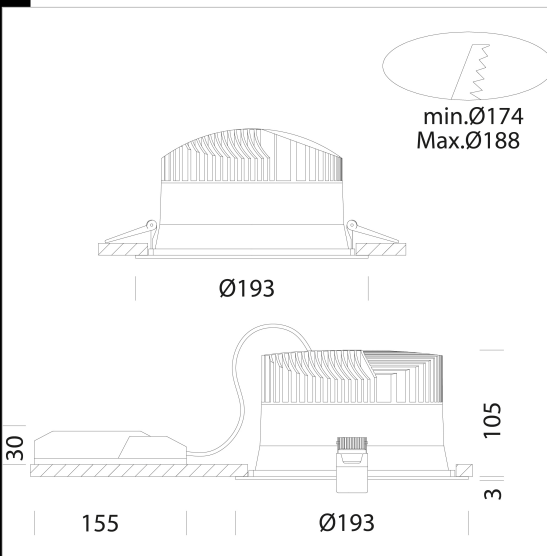


## Studio B 193 - CRI 92

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
22161011-00	CLD	1,03	LED COB-3237lm-4000K-CRI>90	28 W	BIANCO
22161011-39	CLD	1,10	LED COB-3010lm-3000K-CRI>90	28 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
 - studiob193.dxf  
 Montaggi  
 - STUDIO rev5.pdf  
 BIM  
 - Studio B 193 - 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