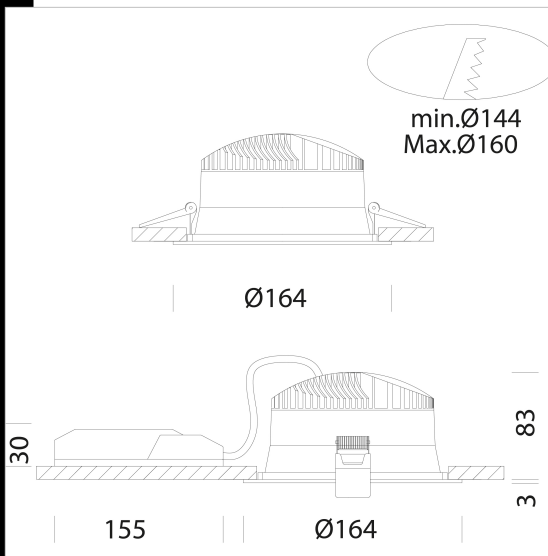


Studio B 165 - CRI 92

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

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