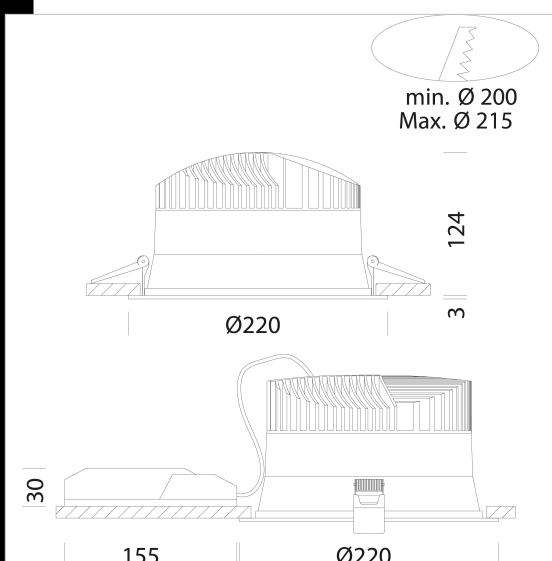


Studio B 220 - CRI 92

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
22161111-00	CLD	1,53	LED COB-4667lm-4000K-CRI>90	40 W	BIANCO
22161111-39	CLD	1,53	LED COB-4340lm-3000K-CRI>90	40 W	BIANCO

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
 - studiob220.dxf

Montaggi
 - STUDIO rev5.pdf

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